

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 1** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 41 Gel S -8 **41 / 38**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	3,0	
2			gb1				L,fs3	2,0	
3			gb2				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 2** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 42 Gel S -8 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs4,gru2	2,0	
3			gb3				L,s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 3** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 56 Gel S -10 -4 % **58 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s2	2,0	
2							L,fs3,gru1	2,0	
3			gb2				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 4** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 LÖV** 46 Gel S -10 -2 % **46 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2							L,s4,gru3	1,0	
3							GrauwackeV,gru4		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 5

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 4 LÖ** 65 Gel S -12 -6 % **66 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2-gb3				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 6

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 3** Gel S -2 **48 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3-fs4	2,0	
3			gb2				L,fs4-s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 7

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **IS II b 3** 38 Gel S+W -6 **38 / 36**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2							L,s2,gru2	2,0	
3							L,s3-s4,gru3-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 8

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **sL 4 LÖV** 60 Gel S -8 -4 % **61 / 54**

Bemerkungen: ka v 3

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3,gru1	3,0	
3							L,s3-s4,gru3-		
4							GrauwackeV		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 9

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 LÖV** 54 Gel -8, (Kuppe) 0 -4 % **52 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2							L,fs3,gru1	2,0-3,0	
3			gb3				L,s4,gru1		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 10

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 3** 0 0 / **28**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru2	1,5	
2							L,s3-s4,gru3	2,0	
3							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 11

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 52 Gel N-W -2 **52 / 51**

Feuchte: F2 Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 12

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	3,0	
3							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 14

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 50 Gel W -2 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3,gru1	2,0	
3							L,s4,gru3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 13** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LöV** 58 Gel NO -2 -10 % **59 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr	3,0	
4							GrauwackeV,s4		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 15** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 3** 37 **37 / 37**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2							L,s3,gru3	2,0	
3							S,I3,gru4		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 16** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 55 **55 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2				L,s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 17** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LöV** 60 Gel S -8 -8 % **60 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3				L,s2,gru3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 18** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **SL 4 LÖV** 52 Gel S -8 -4 % **52 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru3	2,0	
2							L,s3,gru3-		
3							L,s4,gru4-		
4							S,I4		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 19** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 58 -6 % **58 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2				ei2			L,s4,gru3	3,0	
3				ei3		r3	GrauwackeV,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 20** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 54 Gel S -4 **54 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2			L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 21** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 54 Gel S -2 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 20

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2				L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grabloch 23** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 58 -10 % **60 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grabloch 22** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 62 Gel SO -2 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 23

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grabloch 24** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 60 -10 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grabloch 25** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 62 -10 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 26

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 50 **52 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 27

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 29

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch** 28

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 5 LÖ** 60 **-10 % 59 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb3				L,fs3	1,5	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 30** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 48 **47 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3,gru3	2,0	
3							L,s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 32** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS - a 3** 0 **0 / 30**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 35** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 51 **50 / 50**

Bemerkungen: ka v 20

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2-gb3	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3			L,kr		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
35.1 31 Gel S -2 50 / 49  
35.2 33 Gel S+W -4 50 / 48

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch 31** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 50 Gel S -2 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 35

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3							L,s3,gru3		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

01

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**33**                      35

Kulturart    Bodenklasse    GrGZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 Gr            **L II b 2**    51                      Gel S+W -4                      **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3				L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**34**                      35

Kulturart    Bodenklasse    GrGZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 Gr            **L II b 2**    50                                                                **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**36**

Kulturart    Bodenklasse    BZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **IS 4 V**    40                      Gel -12, (Kuppe) 0                      2 %    **40 / 36**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru2	1,0	
2							S,l4,gru3	2,0	
3							S,l3-l2,gru3-gru4,st3-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 11.07.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**37**

Kulturart    Bodenklasse    BZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    62                                                                -8 %    **62 / 57**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb3				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

02

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 1** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 2** 45 Gel SW -4 **44 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb3				L,fs4,gru2	2,0	
3							L,s4-S,I4		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
1.1 Gel SO -6 **44 / 41**

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 2** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 50 Gel S+W -6 **51 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	2,0	
2			gb3				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r1	L,fs3,gru2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
2.1 Gel S+W -4 **51 / 49**  
2.2 Gel S -2 **51 / 50**

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 4** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 50 Gel S+W -4 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,fs4		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 3** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 3** 38 Gel S+W -8 **37 / 34**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2							L,fs4,gru2	2,0	
3							S,I3,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
3.1 Gel W -4 **37 / 36**

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

02

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 5

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 52 **52 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 9

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 5

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 6

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 5 LÖ** 62 **-8 % 61 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,fs3	1,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 7

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 5 LÖ** 56 **-10 % 56 / 50**

Bemerkungen: ka v 6

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3-gb4	ei2		r2	L,fs3	2,0	
3			gb4	ei4		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

02

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 8

Kulturart A Bodenklasse **SL 4 LÖV** BZ 48 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima -4 % Wertzahlen **48 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,0	
2			gb2				L,s3,gru3	2,0	
3						r3	L,s4,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 10

Kulturart Gr Bodenklasse **L II b 2** GrGZ 50 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen **50 / 50**

Bemerkungen: ka v 12

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2				L,s3,gru2	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 11

Kulturart Gr Bodenklasse **L II b 3** GrGZ 0 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen **0 / 30**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3,gru1	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 12

Kulturart Gr Bodenklasse **L II b 2** GrGZ 56 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen **53 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3-gb4	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

02

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grabloch** 13 lfd. Nr. 13 best. Grabl. 12 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grabloch** 16 lfd. Nr. 16 best. Grabl. 12 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grabloch** 17 lfd. Nr. 17 best. Grabl. 12 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grabloch** 18 lfd. Nr. 18 best. Grabl. 12 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 56 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei1			L,fs3	3,0	
3			gb4	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)  
**Stein i. Chemnitztal - Stein**

Tagesabschnitt  
**02**

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grab-loch 19** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 12

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 54 Gel W -4 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 12

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grab-loch 20** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 12

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 56 Gel W -2 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 12

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb1	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grab-loch 21** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 12

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 56 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grab-loch 14** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 12

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖ** 58 -10 % **58 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

**Stein i. Chemnitztal - Stein****02**

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 15      Ifd. Nr. 15      best. Grabl. 14      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **L 5 Lö**      58           -10 %      **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 22      Ifd. Nr. 22      best. Grabl.      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **L 5 Lö**      62      Gel N -2      -10 %      **61 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 24      Ifd. Nr. 24      best. Grabl.      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      GrGZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
Gr      **IS - b 3**      0                **0 / 25**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 27      Ifd. Nr. 27      best. Grabl. 24      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      GrGZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
Gr      **IS - b 3**      0                **0 / 25**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grab- loch** 25      Ifd. Nr. 25      best. Grabl.      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      GrGZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
Gr      **L II b 2**      52      Gel N -4           **51 / 49**

Bemerkungen: ka v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

02

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 26** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L III b 2** 47 Gel N+W -6 **47 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb4	ei3		r2	L,kr	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 29** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 2** 42 Gel N -4 **41 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3						r3	S,I3,ki3		

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 30** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 52 Gel N+W -6 **55 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr-		
4							GrauwackeV		

SFNR	BGLNR	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahl
30.1	23	Gel N -6		55 / 54
30.2		Gel N -4		55 / 53
30.3		Gel N -8		55 / 51

Feuchte: F2

Datum: 12.07.1951

**Grabloch 23** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 57 Gel N -2 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb1				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

02

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grabloch 28**    lfd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart    Bodenklasse    GrGZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 Gr    **L II b 2**    52    Gel N+W -6       **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3			L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 12.07.1951

**Grabloch 31**    lfd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart    Bodenklasse    GrGZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 Gr    **L II b 3**    0          **0 / 20**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3-gb4	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

03

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 1** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 56 Gel N -4 **56 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
1.1 Gel NW -2 56 / 55  
1.2 Gel NW -4 56 / 54  
1.3 Gel NW -6 56 / 53

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 2** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 56 Gel W -2 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 5** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 54 Gel NW+W -6 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 6** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 54 Gel N+W -4 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

03

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**7** 1

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** Gel NW+W -4 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**9** 1

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 58 Gel NW+W -4 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**14** 1

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 56 Gel NW -2 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3			L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**15** 1

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 54 Gel NW+W -4 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)  
**Stein i. Chemnitztal - Stein**

Tagesabschnitt  
**03**

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 3** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 3** 0 **0 / 15**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3				L,fs3	1,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 4** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 50 **Gel W -2** **52 / 51**

Bemerkungen: ka v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 12** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 54 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 4

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 13.07.1951

**Grabloch 13** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 52 **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 4

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

03

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 8** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS - b 2** 0 **0 / 35**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 10** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel NW -4 -8 % **69 / 61**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	3,0	
3			gb2	ei1			L,fs3		

SFNR BGLNR  
10.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel NW -4, Wld -12

Allg. Klima Wertzahlen  
-8 % 69 / 52

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 11** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 58 -10 % **58 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 16** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖV** 60 Gel NW -6 -10 % **61 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3-		
4							GrauwackeV		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

03

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 17** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat. **Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 0 **0 / 30**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2							L,fs3	1,0	
3			gb3			r3	L,fs4,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 18** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 V** 47 **Gel NW -12** -4 % **47 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-s3,gru2	1,5	
2							L,s3-s4,gru3	2,0	
3						r3	S,l2,gru4-		
4							GrauwackeV		

SFNR BGLNR  
18.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
**Gel NW -12, Wld -10**

Allg. Klima Wertzahle  
-4 % **47 / 35**

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 19** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 60 **Gel NW -10** -6 % **60 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	2,0	
2							L,fs4	2,0	
3			gb2	ei1			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 20** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat. **Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 0 **0 / 20**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

03

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 21** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 58 Wld -6 **58 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4	1,5	
2							L,s3	2,0	
3			gb3			r3	L,fs4,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 22** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS - b 3** 0 **0 / 30**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 23** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS - b 2** 0 **0 / 40**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 24** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L - b 3** 0 **0 / 28**

Bemerkungen: aufgef, Boden

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 25** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **S II b 2** 32 Gel W -4 **32 / 31**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4,gru3	1,0	
2					fr		S-L,gru3-		
3							S,l2	2,0	
4							GrauwackeV,s4,gru3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

03

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** 26

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 3** 0 **0 / 25**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei3		r2	L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** 27

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **sL 5 AI** 52 **Gel NW -2** -6 % **53 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	1,0-2,0	
3							L,s4,gru3,ki3-S,I3		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** 28

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **IS II b 3** 0 **0 / 34**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4	1,5	
2			gb2				L,s3	2,0	
3						r3	L,s4,ki3-S,I2		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** 29

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 5 LÖ** 60 **Gel NW -8** -10 % **60 / 49**

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch** 30

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **IS - b 2** 0 **0 / 40**

Bemerkungen: aufgef. Boden



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

**Stein i. Chemnitztal - Stein****03**

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 31** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 53 Gel NW+W -6 **55 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3				L,fs3	2,0-3,0	
3					fr		L,s4-S,I4		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 32** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 2** 42 Gel W -2 **42 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2			gb2				L,s3-s4	2,0	
3							S,I1		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 33** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 50 Gel W -4 **50 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,fs3	1,0	
2			gb2				L,fs3	1,0	
3			gb3	ei2		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 34** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 54 Gel O -4, Wld -10 **54 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0-2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

03

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 35** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 2** 42 Gel W -2 **41 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2			gb2				L,s3-s4	2,0	
3							S,I2		

Feuchte: F2

Datum: 13.07.1951

**Grab- loch 36** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 0 **0 / 32**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	1,0	
2							L,s4,gru3	2,0	
3						r3	L,s4,gru3-S,I3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

04

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 1** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 2** 42 Frost -2, WaÜ -2 **43 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,I3	2,0	
2							S,I2,gru2	2,0	
3			grau		fr		S,I2-I1		

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 2** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 57 Gel SW -12 -4 % **57 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru2	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3,gru3-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 3** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 60 Gel SW -12 -4 % **57 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2			gb3				L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3,gru3		

SFNR BGLNR  
3.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel SW -12, Wld -10

Allg. Klima Wertzahle  
-4 % 57 / 42

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 4** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 LÖV** 46 Gel SW -12 -2 % **45 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,fs3-fs4,gru2	1,0-1,5	
2			gb2				L,fs4,gru3	1,0	
3						r3	S,I2,gru4-		
4							GrauwackeV		

SFNR BGLNR  
4.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel SW -12, Wld -10

Allg. Klima Wertzahle  
-2 % 45 / 34

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

04

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 5**

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 LÖV** 55 Gel SW -8 -4 % **55 / 48**

Bemerkungen: ka v 3

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,0-2,0	
2			gb1				L,fs3,gru2	1,0	
3			gb3	ei2		r3	S,l2-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 6**

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 AI** 51 Fläv -4 -4 % **50 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2		grau				L,s3	2,0	
2			grau				L,s3	2,0	
3					fr		L,s3-s2		

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 7**

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL - Vg** 0 0 % **0 / 36**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 8**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS - b 2** 0 0 % **0 / 15**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grabloch 9**

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 LÖV** 61 Frost -4 -6 % **59 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru2	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2	1,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs4		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

04

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grab- loch 10** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 AI** 51 Frost -8 -4 % **51 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2		grau				L,s3-S,I4	2,0-3,0	
2			gb3				L,s3,gru2	2,0	
3			gb3			r3	S,I2,gru4		

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grab- loch 11** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 AI** 46 Frost -8 -4 % **45 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2		grau				L,s2	2,0	
2			grau			r3	L,s4-S,I2	1,0-2,0	

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grab- loch 12** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **S - b 3** 0 Frost -8 -4 % **0 / 24**

Bemerkungen: aufgef, Boden

Feuchte: F2

Datum: 23.07.1951

**Grab- loch 13** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **S I b 2** 38 Gel W -2, Frost -4, WaÜ -2 -4 % **37 / 34**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,0	
2			grau				L,s4-s3	2,0	
3			grau			r3	Scho,I2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

04

Feuchte: F2 Datum: 23.07.1951

**Grab- loch 14** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **IS 4 AI** 42 Frost -4 -2 % **43 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2		grau				L,fs2	1,5	
2			grau				S,l2	2,0	
3			grau			r3	S,l2-		
4							Scho		

Feuchte: F2 Datum: 23.07.1951

**Grab- loch 15** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **S - b 2** 0 0 / 12

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2		grau				S	2,0	
2							Scho		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 1

Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 5 LÖV** 53 Gel W -12 -4 % **53 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2,(st2)	2,0	
3			gb3				L,s3,gru3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 2

Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 61 Gel W -12 -4 % **61 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb1				L,fs3,gru1,(st2)	2,0	
3			gb3				L,s3,gru3,st2		

SFNR	BGLNR	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahl
2.1		Gel N -4	-6 %	61 / 55
2.2		Gel SW -6	-2 %	61 / 56
2.3		Gel S -4	-2 %	61 / 57

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 17

Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 62 Gel W -12 -4 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb2				L,fs3-fs4,gru3	2,0	
3			gb3			r3	L,fs3-fs4,gru2-gru3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 47

Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
 Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 61 Gel N -4 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	2,0	
2							L,fs4,gru1	2,0	
3			gb3	ei3			L,fs4,gru2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**49** 2

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 60 Gel SW -6 -2 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2							L,fs3,gru2	3,0-4,0	
3			gb3			r2	L,fs4,gru2	2,0	
4						r3	Gru,l2-		
5							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**52** 2

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 62 Gel S -4 -2 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4	2,0	
2							L,fs3-fs4	2,0	
3			gb2				L,fs4,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**4**

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 56 Gel W -10 -4 % **57 / 49**

Bemerkungen: ka v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb3				L,fs3,gru1	1,0-2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3,gru2		

SFNR  
4.1

BGLNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel S -8Allg. Klima Wertzahlen  
-4 % 57 / 50

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**3** 4

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 58 Gel W -8 -4 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,s3,gru3-gru4		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 5** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **SL 4 LÖV** 53 Gel -12, (Kuppe) 0 -2 % **53 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0-3,0	
2			gb2				L,s2,gru2	2,0	
3						r3	L,s3,gru3-gru4		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 6** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖ** 57 Gel NW -10 -10 % **59 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb2				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 7** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **IS II b 3** 0 -10 % **0 / 23**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs4,gru2	2,0	
3						r3	L,s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 8** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 5 LÖV** 52 Gel W -6 -4 % **53 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2			gb2				L,fs3,gru2	1,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3,gru3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 9

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 62 Gel W -4 -8 % **62 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2-gb3	ei2			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 10

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 LÖV** 53 Gel W -8 -2 % **53 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	2,0	
2			gb2				L,fs3-fs4,gru2	1,0-2,0	
3						r3	L,s3,gru3,st2		

SFNR BGLNR  
10.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel W -8, Wld -16

Allg. Klima Wertzahle  
-2 % 53 / 39

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 11

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 5 LÖV** 50 Gel W -8 -4 % **50 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru2	1,5	
2			gb3				L,fs3-fs4,gru2	2,0	
3			gb3				L,fs3-fs4,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 13

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 60 Gel W -10 -4 % **60 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	2,0	
2			gb2				L,fs4,gru2	2,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs4,gru2		

SFNR BGLNR  
13.1  
13.2  
13.3  
13.4

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel W -8  
Gel W -8, Wld -12  
Gel W -6  
Gel W -6, Wld -10

Allg. Klima Wertzahle  
-4 % 60 / 53  
-4 % 60 / 46  
-4 % 60 / 54  
-4 % 60 / 48

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 12      lfd. Nr. 12      best. Grabl. 13      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **sL 4 LÖV**      63      Gel W -8      -4 %      **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 13

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	2,0	
2			gb2				L,fs4,gru1	2,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs4,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 14      lfd. Nr. 14      best. Grabl. 13      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **sL 4 LÖV**      58      Gel W -6      -4 %      **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 13

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	1,0-2,0	
2			gb3				L,fs4,gru1	2,0	
3						r3	L,fs4,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 15      lfd. Nr. 15      best. Grabl.      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **SL 5 LÖV**      40      Gel W -8      -2 %      **40 / 36**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	1,5	
2			gb2				L,fs3-fs4,gru2,st2	1,0-2,0	
3			gb3				L,fs4,gru3,st3-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 16      lfd. Nr. 16      best. Grabl.      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **L 5 LÖV**      62      Gel W -12      -8 %      **62 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3,gru2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 19

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 LÖV** 52 Gel W -14 -4 % **52 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb2				L,s2,gru2	2,0	
3						r3	L,s3,gru3,st3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 20

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 LÖV** 39 Gel W -2 -2 % **39 / 37**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru2	1,0-1,5	
2			gb3				L,s3,gru4,st2	1,0-2,0	
3			gb3			r3	L,s3,gru4,st3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahl  
20.1 Gel W -8 -2 % 39 / 35  
20.2 Gel W -14 -2 % 39 / 33  
20.3 Gel NW -4 -2 % 39 / 36

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 18

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 LÖV** 39 Gel W -8 -2 % **39 / 35**

Bemerkungen: sf v 20

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s2,gru3	1,0	
2			gb3				L,s3,gru3,st2	1,0-2,0	
3			gb3				L,s3,gru3,st3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 21

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 LÖV** 37 Gel W -14 -2 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 20

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s2,gru2	1,5	
2							L,s3,gru3-gru4,st2-st3	1,0-2,0	
3			gb3			r3	L,s3,gru4,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 22

lfd. Nr. 22 best. Grabl. 20 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **SL 5 Löv** 42 Gel NW -4 -4 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 20

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,5	
2			gb2				L,s3,gru2,st1	2,0	
3			gb3			r3	L,s3,gru4,st3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 23

lfd. Nr. 23 best. Grabl. 61 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 5 Löv** 61 Gel N -4 -10 % **59 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3,gru3-		
4							GrauwackeV,I2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 24

lfd. Nr. 24 best. Grabl. 50 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 6 Löv** 50 Gel W -6 -10 % **49 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,fs3-fs4,gru1	1,0-2,0	
2			gb3	ei3		r3	L,fs3	1,0-2,0	
3			gb3-gb4	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 25

lfd. Nr. 25 best. Grabl. 40 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **SL 5 V** 40 Gel SO -2, Wld -10 -2 % **40 / 34**

Bemerkungen: NK 1950

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2					r3	L,s3,gru3	1,0	
2							L,s3,gru3,st3	2,0	
3							S,I4-I3,gru4,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 26

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 55 Gel SW -2 -2 % **54 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1,st1	1,0	
2							L,fs4,gru2,st1-st2	1,0-2,0	
3							L,fs4,gru3,st2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
26.1 Gel SW -2, Wld -12 -2 % 54 / 45

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 27

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 55 Gel SW -2 -2 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,5	
2							L,fs3-s4,gru1-gru2,st2	1,0-2,0	
3							L,s3-s4,gru3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 29

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 51 -4 % **51 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru2	1,5	
2							L,s3,gru3	2,0	
3							L,s4,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
29.1 Wld -12 -4 % 51 / 43

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 30

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖV** 62 -8 % **60 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2							L,fs3,gru1,st2	2,0	
3			gb2			r3	L,fs3,gru1		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
30.1 Wld -12 -8 % 60 / 48

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 31** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel NW -2 -8 % **69 / 62**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3						r1-r2	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
31.1 Gel NW -2, Wld -16 -8 % 69 / 51

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 34** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖD** 61 Gel SW -2 -2 % **61 / 59**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4	2,0	
2							L,fs3,ki1	2,0	
3							L,t1,s3-s4,ki2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
34.1 Gel SW -2, Wld -12 -2 % 61 / 51

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 35** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖD** 55 Gel SW -2 -6 % **55 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei3			L,fs3,ki1	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,s3,ki2		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 36** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 58 Gel -2 **58 / 57**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	3,0	
2				ei1			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 37** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 71 Gel W -4 -4 % **68 / 63**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb1				L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 38** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 61 Gel W -2 -4 % **60 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3,gru1	2,0	
3				ei3			L,fs3-fs4,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
38.1 Gel W -2, Wld -12 -4 % 60 / 49

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 39** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 5 LÖV** 51 Gel SW -2 -6 % **51 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	2,0	
2			gb1	ei1			L,fs4,gru1,st1	2,0	
3			gb2	ei2		r3	L,s3,gru3-gru4,st2		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 40** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **IS 4 V** 42 Gel SW -4 2 % **42 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru1	1,5	
2							L,s4,gru4,st2	2,0	
3						r3	Gru,st2		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 41** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 50 Gel -6 **50 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 42** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 6 LÖD** 48 Gel SW -4 -8 % **49 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3=	1,5	
2			gb4	ei1		r2	L,fs3-fs4	3,0-4,0	
3				fl3		r3	L,fs3-kr		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 43** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L III b 2** 43 Gel -2 **43 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,fs3=	1,0	
2			gb4				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb4	ei2		r3	L,fs3-kr		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 44** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 56 Gel N -2 -6 % **56 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2			gb2				L,fs3,gru2,st1	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,st2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 46** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat. **Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 4-** 0 **0 / 28**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 48** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 5 LÖV** 47 **Gel -6** -4 % **47 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	1,5	
2							L,fs4,gru1	2,0-3,0	
3							Fe		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 50** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 LÖV** 52 **Gel S -6** 0 % **52 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4	1,5-2,0	
2							L,fs4-s3,gru2-gru3	2,0-3,0	
3						r3	L,fs4-s4,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch 51** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **IS 4 V** 40 **Gel -12** 2 % **40 / 36**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru2	1,0	
2							S,l4,gru3	2,0	
3							S,l3-l2,gru3,st3-		
4							GrauwackeV		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 53** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 63 Gel S -2 -6 % **60 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1-gb2				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3-fs4,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 54** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖV** 60 Gel N -2 -10 % **58 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3				L,fs3	2,0	
3			gb3-gb4	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 55** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 56 Gel -2 **56 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb3	ei1			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 56** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 58 Gel SW -2 -2 % **57 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,5	
2			gb3				L,fs4,gru2,(st2)	2,0	
3			gb3			r3	L,fs4,gru3,st2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 57

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A L 5 LÖV 57 Gel SW -6 Allg. Klima -6 % Wertzahlen 58 / 51

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5-2,0	
2			gb2	ei1		r2	L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 45

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A L 5 LÖV 58 Gel SW -4 Allg. Klima -6 % Wertzahlen 0 / 0

Bemerkungen: sf v 57

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru1	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3-kr,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 58

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A SL 5 LÖV 40 Gel W -2 Allg. Klima 0 % Wertzahlen 41 / 40

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru1	1,0	
2			gb2				L,s3,gru3,st2	1,0-2,0	
3			gb3				L,s3-s4,gru4,st2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 59

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A SL 4 LÖV 52 Gel W -4 Allg. Klima -2 % Wertzahlen 52 / 49

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	2,0	
2							L,s3,gru2,(st2)	2,0	
3							L,s3-s4,gru3-gru4,st2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)  
**Stein i. Chemnitztal - Stein**

Tagesabschnitt  
**05**

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 61** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Lö** 61 -8 % **60 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3		

SFNR	BGLNR	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahle
61.1		Wld -16	-8 %	60 / 46
61.2		Gel SW -2	-6 %	60 / 55
61.3		Gel SW -2	-8 %	60 / 54
61.4		Gel SW -2	-10 %	60 / 53
61.5		Gel SW -2, Wld -16	-10 %	60 / 43

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 32** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Lö** 61 Gel NW -2 -10 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 61

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2		r2	L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 33** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Lö** 60 -8 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 62** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Lö** 61 Gel W -2 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 61

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 64

lfd. Nr. 64 best. Grabl. 61 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart A Bodenklasse **L 5 LÖ** BZ 62 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel W -2 Allg. Klima -8 % Wertzahlen **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 61

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb1				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei1		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 63

lfd. Nr. 63 best. Grabl. 73 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart A Bodenklasse **L 4 LÖ** BZ 73 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima -6 % Wertzahlen **67 / 63**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	3,0-4,0	
3			gb1				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 28

lfd. Nr. 28 best. Grabl. 63 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart A Bodenklasse **L 4 LÖ** BZ 68 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima -6 % Wertzahlen **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb1				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch** 65

lfd. Nr. 65 best. Grabl. 66 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart A Bodenklasse **L 4 LÖ** BZ 66 Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima -6 % Wertzahlen **66 / 62**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	2,5	
3			gb2				L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 66** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 57 Gel SW -4 -2 % **57 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,5	
2							L,fs4,gru1	2,0	
3			gb2	ei2			L,fs4,gru2		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 60** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 58 -4 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 66

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,5	
2			gb2				L,fs4,gru2	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,s3,(st2)		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 67** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 6 LÖ** 53 Gel SW -2 -8 % **54 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3=	1,0-1,5	
2			gb4	ei3		r2	L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 15.08.1951

**Grabloch 68** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 58 **58 / 58**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**69**

Kulturart    Bodenklasse    BZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
A    **L 5 Lö**    63    Gel S -2    -6 %    **60 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**70**

Kulturart    Bodenklasse    BZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
A    **SL 4 V**    48    Gel -8    0 %    **49 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru1	1,5	
2							L,s3,gru2,(st2)	2,0	
3						r3	L,s4,gru3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**72**

Kulturart    Bodenklasse    BZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
A    **L 5 LöV**    56    Gel S -2    -6 %    **59 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb3	ei3		r2	L,fs3	2,0	
3			gb3-gb4	ei3		r3	L,fs4,gru2-gru3		

SFNR    BGLNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima    Wertzahle

72.1

Gel S -6

-6 %

59 / 52

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**71**    72

Kulturart    Bodenklasse    BZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
A    **L 5 LöV**    62    Gel S -6    -6 %    **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 72

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2			gb2				L,fs3,gru1	2,0	
3			gb3			r3	L,fs3,gru2		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

05

NN: 280 m

Feuchte: F2

Datum: 15.08.1951

**Grabloch 73**

Kulturart: A, Bodenklasse: **L 5 Lö**, BZ: 56, Besonderheiten, Abrechnungen [%]: Gel SW -2, Allg. Klima: -6 %, Wertzahlen: **60 / 55**

Jahrestemperatur: 7,6 °C, Jahresniederschlag: 770 mm, Rahmenkarte: 1, Flur: 701, Flurstück(e): 701, Vergleichstück-Nr.: V2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3-(gb4)	ei3		r2	L,fs3	2,0	
3				fl3		r3	L,fs2-kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

06

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 1

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 59 Gel S -2 -6 % **60 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
1.1 -8 % 60 / 55

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 5

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 60 Gel S -2 -6 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 6

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 59 Gel S -2 -6 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 7

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 62 Gel SW -2 -6 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

06

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

Grab- loch	lfd. Nr.	best. Grabl.	Lage	Richtg.	Neig.	fr. Wasser	Bodentyp	M, L	T, N	Erläut. Kat.
9		1								

Kulturart	Bodenklasse	BZ	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahlen
A	L 5 LÖ	63		-8 %	0 / 0

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

Grab- loch	lfd. Nr.	best. Grabl.	Lage	Richtg.	Neig.	fr. Wasser	Bodentyp	M, L	T, N	Erläut. Kat.
2										

Kulturart	Bodenklasse	BZ	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahlen
A	L 5 LÖV	56	Gel S -4	-6 %	58 / 52

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb2-gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,gru3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

Grab- loch	lfd. Nr.	best. Grabl.	Lage	Richtg.	Neig.	fr. Wasser	Bodentyp	M, L	T, N	Erläut. Kat.
12		2								

Kulturart	Bodenklasse	BZ	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahlen
A	L 5 LÖ	59	Gel S -4	-6 %	0 / 0

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2		r2	L,fs3,gru1	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

Grab- loch	lfd. Nr.	best. Grabl.	Lage	Richtg.	Neig.	fr. Wasser	Bodentyp	M, L	T, N	Erläut. Kat.
3										

Kulturart	Bodenklasse	BZ	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahlen
A	L 6 LÖV	52	Gel S -2	-8 %	52 / 47

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3=	1,5	
2			gb4	ei3			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb4	ei3		r3	L,fs3,gru2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

06

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 4

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrZ Besondereheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 57 Gel -2 **57 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 8

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besondereheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 5 LöV** 64 Gel SW -2 -6 % **64 / 59**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3,gru1	2,0	
3						r3	L,fs3,gru1		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 10

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besondereheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 6 Lö** 53 -10 % **53 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3=	2,0	
2			gb3-gb4	ei3		r2	L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch** 11

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besondereheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 4 LöV** 68 -6 % **67 / 63**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0-3,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2				L,fs3,gru2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

06

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch 13** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 63 Gel SW -4 -2 % **61 / 57**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2							L,fs3,gru1	2,0	
3						r3	L,s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 18.08.1951

**Grab- loch 14** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖV** 66 Gel SW -2 -4 % **66 / 62**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb1				L,fs3,gru1	3,0	
3			gb3	ei2			L,fs3-fs4,gru1		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

07

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 2** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 60 Gel S -2 -6 % **61 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

SFNR	BGLNR	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahle
2.1			-8 %	61 / 56
2.2		Wld -10	-8 %	61 / 50
2.3		Gel NO -2	-10 %	61 / 54
2.4		Gel N -2, Wld -10	-8 %	61 / 49

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 1** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 59 Gel S -2 -6 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3-gb2				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 4** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 60 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb2	ei1			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 7** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 Lö** 62 Gel NO -2 -10 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

07

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 11**    lfd. Nr. 11    best. Grabl. 2    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **L 5 LÖ**    BZ 62    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima -8 %    Wertzahlen **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 12**    lfd. Nr. 12    best. Grabl. 2    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **L 5 LÖ**    BZ 63    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima -8 %    Wertzahlen **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb3				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 13**    lfd. Nr. 13    best. Grabl. 2    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **L 5 LÖ**    BZ 61    Besonderheiten, Abrechnungen [%] **Gel N -2**    Allg. Klima -10 %    Wertzahlen **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 3**    lfd. Nr. 3    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **sL 4 LÖV**    BZ 60    Besonderheiten, Abrechnungen [%] **Gel S -2**    Allg. Klima -4 %    Wertzahlen **60 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3-fs4,gru1	3,0	
3			gb3				L,s2-s3,gru3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

07

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 6** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 56 -10 % **57 / 51**

Bemerkungen: ka v 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 5** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 56 -10 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 8** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 57 **57 / 57**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 9** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 57 -4 % **57 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,5	
2			gb3				L,fs4,gru2,(st2)	2,0	
3			gb3			r2	L,s3,gru3,st2		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

07

Feuchte: F2

Datum: 20.08.1951

**Grabloch 10**      lfd. Nr.      best. Grabl.      Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
 A      **L 4 LÖ**      72           -6 %      **72 / 68**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei1			L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

08

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 2

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 4 LÖ** 68 -6 % **67 / 63**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb1-gb2	ei1			L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 4

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 58 Gel -2 **58 / 57**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

4.1 Gel -2, Wld -8 58 / 52

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 6

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

Gr **L II b 2** 58 Gel -2 **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 7

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 4 LÖ** 72 Gel N -2 -8 % **72 / 65**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	3,0	
2			gb2				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

08

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 8** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Lö** 63 -8 % **61 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

SFNR	BGLNR	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahle
8.1		Gel O -2	-8 %	61 / 55
8.2		Gel O -2, Wld -8	-8 %	61 / 50
8.3		Gel N -2	-10 %	61 / 54
8.4		Gel N -2, Wld -14	-10 %	61 / 45
8.5		Gel S -4	-6 %	61 / 55
8.6		Gel S -2	-6 %	61 / 56
8.7		Gel S -2, Wld -8	-6 %	61 / 51
8.8		Gel S -6	-6 %	61 / 54

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 1** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Lö** 59 -8 % **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 3** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Lö** 60 Gel O -2 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

08

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch** 5 8 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A L 5 LÖ 63 Gel N -2 -10 % 0 / 0

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch** 9 8 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A L 5 LÖ 58 Gel S -4 -6 % 0 / 0

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch** 11 8 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A L 5 LÖ 61 Gel S -2 -6 % 0 / 0

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch** 12 8 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A L 5 LÖ 58 Gel S -4 -6 % 0 / 0

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

08

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 14      lfd. Nr. 14      best. Grabl. 8      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart A      Bodenklasse **L 5 LÖ**      BZ 58      Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel S -4      Allg. Klima -6 %      Wertzahlen **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3-gb4	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 16      lfd. Nr. 16      best. Grabl. 8      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart A      Bodenklasse **L 5 LÖ**      BZ 58      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima -8 %      Wertzahlen **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 17      lfd. Nr. 17      best. Grabl. 8      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart A      Bodenklasse **L 5 LÖ**      BZ 59      Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel S -4      Allg. Klima -6 %      Wertzahlen **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3-kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 18      lfd. Nr. 18      best. Grabl. 8      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart A      Bodenklasse **L 5 LÖ**      BZ 62      Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel S -6      Allg. Klima -6 %      Wertzahlen **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

08

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 10** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 65 Gel S -4 -4 % **65 / 60**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb1	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 13** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 56 Gel -2 -4 % **56 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
13.1 Gel -2 56 / 55  
13.2 Gel -2, Wld -14 56 / 47  
13.3 Wld -14 56 / 48

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 15** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 53 Gel -2 -4 % **53 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,kr		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
15.1 Wld -14 53 / 45

Feuchte: F2 Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 19** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 5 LÖV** 53 Gel S -6 -2 % **53 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3				L,fs4,(st3)	1,0-2,0	
3			gb3			r3	L,s3,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

08

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch**    lfd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**20**

Kulturart    Bodenklasse    BZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 A    **L 4 LÖ**    67    Gel S -4    -4 %    **67 / 62**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	3,0	
2			gb2-gb1				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch**    lfd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**21**

Kulturart    Bodenklasse    GrGZ    Besonderheiten, Abrechnungen [%]    Allg. Klima    Wertzahlen  
 Gr    **L II b 2**    52          **52 / 52**

Bemerkungen: ka v 13

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3-fs4,gru1	2,0	
3			gb4	ei2			L,fs4-		
4							GrauwackeV		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

09

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 1** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L III b 2** 46 **46 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei3		r2	L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r2	L,kr	2,0	
4				ei3		r3	S,l2-11,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
1.1 Wld -14 **46 / 40**

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 2** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel SW -8 -4 % **67 / 59**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb1	ei1			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei1			L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
2.1 Gel SW -8, Wld -14 -4 % **67 / 50**

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 3** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 58 Gel -8 -6 % **57 / 49**

Bemerkungen: ka v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
3.1 Gel -8, Wld -14 -6 % **57 / 41**

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 4** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 57 **57 / 57**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2							L,fs3	3,0-4,0	
3			gb3	ei3			L,fs3		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

09

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 7** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖ** 66 Gel S -2 -6 % **66 / 61**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2-gb1	ei1			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 11** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 53 Gel W -2 -6 % **54 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 12** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖ** 61 Gel N -2 -10 % **60 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch 14** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖ** 68 Gel N -2 -6 % **67 / 63**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	3,0	
3			gb1	ei2			L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

09

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 9** lfd. Nr. 9 best. Grabl. 14 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 67 Gel N -2 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 14

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 16** lfd. Nr. 16 best. Grabl. 16 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖV** 63 Gel S -2 -6 % **63 / 58**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3,ki2	2,0-3,0	
3			gb4	ei3		r3	L,kr	1,0-2,0	
4							Gru,s3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 17** lfd. Nr. 17 best. Grabl. 16 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖV** 63 Gel S -4 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 16

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3-gb4	ei3		r2	L,fs3	2,0	
4							Gru,s3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 19** lfd. Nr. 19 best. Grabl. 16 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 58 Gel S -8 -4 % **59 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs4,gru2	2,0	
3							Gru,s3,st2-		
4							GrauwackeV		

SFNR BGLNR  
19.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel -12

Allg. Klima Wertzahlen  
-4 % 59 / 50

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

**Stein i. Chemnitztal - Stein****09**

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 18** lfd. Nr. 18 best. Grabl. 19 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 59 Gel -12 -4 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 19

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs4,gru1	2,0	
3							Gru,s3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 20** lfd. Nr. 20 best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **IS II b 2** 0 0 / **18**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0-2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3-fs4,gru3	2,0	
3						r3	S-Gru,(st2)		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 21** lfd. Nr. 21 best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 53 Gel W -4 **53 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
4						r3	S-Gru,l2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
21.1 Gel W -4, Wld -18 53 / 41

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 23** lfd. Nr. 23 best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 56 Gel S -14 -6 % **56 / 45**

Bemerkungen: ka v 19

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4	1,0-1,5	
2			gb2	ei2			L,fs4,(st2)	2,0	
3			gb3	ei3			L,fs4,gru2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
23.1 Gel S -14, Wld -18 -6 % 56 / 35

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

09

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 22    lfd. Nr. 22    best. Grabl. 23    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **sL 4 LÖV**    BZ 55    Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel -4    Allg. Klima -6 %    Wertzahlen **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4	1,0-1,5	
2			gb4				L,fs4,gru2	2,0	
3			gb3				L,fs4,gru3,(st2)		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 24    lfd. Nr. 24    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **L 4 LÖ**    BZ 68    Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel S -4    Allg. Klima -4 %    Wertzahlen **67 / 62**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 26    lfd. Nr. 26    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **L 5 LÖ**    BZ 57    Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel N -2    Allg. Klima -10 %    Wertzahlen **58 / 51**

Bemerkungen: ka v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 27    lfd. Nr. 27    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.

Kulturart A    Bodenklasse **L 4 LÖ**    BZ 68    Besonderheiten, Abrechnungen [%] Gel N -2    Allg. Klima -8 %    Wertzahlen **67 / 60**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

09

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 29** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 52 **52 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

NN: 295 m

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 30** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 63 -8 % **61 / 56**

Jahrestemperatur Jahresniederschlag Rahmenkarte Flur Flurstück(e) Vergleichstück-Nr.  
7,6 °C 770 mm 2 351 V1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1-(gb3)	ei1			L,fs3	1,0-3,0	
3			gb3-(gb4)	ei3		r3	L,fs3-kr		

SFNR BGLNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahle

30.1

Gel S -2

-6 %

61 / 56

30.2

Gel S -4

-6 %

61 / 55

30.3

Gel S -2

-6 %

61 / 56

30.4

Gel S -2, Wld -8

-6 %

61 / 51

30.5

Gel S -6

-6 %

61 / 54

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grabloch 5** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 63 Gel S -4 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2	ei2			L,fs3	3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

09

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**6**                      30

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    61                      Gel NW -6                      -10 %    **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**8**                      30

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    62                                           -8 %    **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3-gb2	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**10**                      30

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    62                      Gel N -2                      -10 %    **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei1			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**13**                      30

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    62                                           -8 %    **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

09

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 15      lfd. Nr. 15      best. Grabl. 30      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **L 5 LÖ**      63      Gel S -2      -6 %      **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei1			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 25      lfd. Nr. 25      best. Grabl. 30      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **L 5 LÖ**      58      Gel S -2      -6 %      **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 21.08.1951

**Grab- loch** 28      lfd. Nr. 28      best. Grabl. 30      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
A      **L 5 LÖ**      63      Gel N -2      -10 %      **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 30

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb3	ei2			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 1** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖ** 66 Gel N -4 -8 % **67 / 59**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
 1.1 Gel N -2 -8 % 67 / 60  
 1.2 Gel W -2 -6 % 67 / 62

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 28** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖ** 67 Gel N -2 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1	ei1			L,fs3	3,0	
3			gb3	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 2** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 54 -8 % **54 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0-2,0	
2			gb2				L,fs3	3,0-4,0	
3			gb3	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 4** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L - b 3** 0 -8 % **0 / 40**

Bemerkungen: aufgef. Boden



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch**    lfd. Nr.                    best. Grabl.                    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp            M, L            T, N            Erläut. Kat.  
**5**

Kulturart            Bodenklasse            BZ                                    Besonderheiten, Abrechnungen [%]                    Allg. Klima    Wertzahlen  
A                    **L 5 LÖ**            59                                    Gel N -2                                    -10 %            **61 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch**    lfd. Nr.                    best. Grabl.                    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp            M, L            T, N            Erläut. Kat.  
**3**                                    5

Kulturart            Bodenklasse            BZ                                    Besonderheiten, Abrechnungen [%]                    Allg. Klima    Wertzahlen  
A                    **L 5 LÖ**            62                                    Gel N -2                                    -10 %            **0 / 0**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch**    lfd. Nr.                    best. Grabl.                    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp            M, L            T, N            Erläut. Kat.  
**6**                                    5

Kulturart            Bodenklasse            BZ                                    Besonderheiten, Abrechnungen [%]                    Allg. Klima    Wertzahlen  
A                    **L 5 LÖ**            57                                    Gel SW -2                                    -6 %            **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 5

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	1,0-2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,kr		

SFNR            BGLNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima    Wertzahle

6.1

Gel SW -2

-6 %

0 / 56

6.2

Gel S -4

-6 %

0 / 55

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch**    lfd. Nr.                    best. Grabl.                    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp            M, L            T, N            Erläut. Kat.  
**9**                                    5

Kulturart            Bodenklasse            BZ                                    Besonderheiten, Abrechnungen [%]                    Allg. Klima    Wertzahlen  
A                    **L 5 LÖ**            62                                    Gel S -4                                    -6 %            **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 5

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)  
**Stein i. Chemnitztal - Stein**

Tagesabschnitt  
**10**

Feuchte: F2 Datum: 22.08.1951

**Grabloch 25** lfd. Nr. 25 best. Grabl. 5 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖ** 60 Gel SW -2 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 5

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2 Datum: 22.08.1951

**Grabloch 27** lfd. Nr. 27 best. Grabl. 5 Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖ** 61 Gel SW -2 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 5

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 22.08.1951

**Grabloch 7** lfd. Nr. 7 best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖ** 67 Gel SW -2 -4 % **68 / 64**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2 Datum: 22.08.1951

**Grabloch 8** lfd. Nr. 8 best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖV** 58 Gel S -2 -6 % **56 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2			gb3-gb2	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr	2,0	
4			gb3	ei3		r3	L,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 8.1 Gel S -4 -6 % 56 / 50  
 8.2 Gel S -10 -6 % 56 / 47

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** 10      lfd. Nr. 10      best. Grabl. 8      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
 A      **L 5 Löv**      56      Gel S -4      -6 %      **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3,gru1,(st2)	2,0-3,0	
3							L,s3,gru2-gru3,st2-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** 11      lfd. Nr. 11      best. Grabl. 8      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
 A      **L 5 Löv**      55      Gel S -10      6 %      **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 8

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3,gru2	1,0-2,0	
3			gb3	ei3			L,s2,gru3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** 12      lfd. Nr. 12      best. Grabl.      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
 A      **L 4 Lö**      67      Gel S -12      -4 %      **67 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3			r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** 13      lfd. Nr. 13      best. Grabl.      Lage      Richtg.      Neig.      fr. Wasser      Bodentyp      M, L      T, N      Erläut. Kat.

Kulturart      Bodenklasse      BZ      Besonderheiten, Abrechnungen [%]      Allg. Klima      Wertzahlen  
 A      **sL 4 Löv**      61      Gel S -14      -4 %      **59 / 48**

Bemerkungen: ka v 21

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	2,0	
2			gb2				L,fs4,gru2-gru1	2,0	
3						r3	S,l2,gru4-		
4							GrauwackeV,l2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 14** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖV** 68 Gel S -16 -4 % **69 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3,gru1	2,0-3,0	
3			gb2				L,fs3,gru2-gru3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 15** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 4-** 0 0 / **32**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3-fs4,gru2	2,0-3,0	
3			gb1				L,fs4,gru2,(st2)		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 16** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 5 LÖV** 48 Gel S -10 -4 % **48 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,5	
2			gb2				L,fs4,gru2-gru3,(st2)	1,0-2,0	
3			gb3				Gru,l2,st2-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 17** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 LÖV** 42 Gel S -16 -2 % **42 / 34**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	1,0	
2			gb3				L,s3,gru3,st3	1,0-2,0	
3							L,s3-s4,gru3,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 18** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖV** 69 Gel S -12 -4 % **69 / 58**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5-2,0	
2			gb2				L,fs3,gru1	3,0	
3			gb2				L,fs3,gru2,(st2)		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 19** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 LÖV** 38 Gel -4, Wld -16 0 % **38 / 30**

Bemerkungen: ka v 17

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	1,0	
2							S,gru3-gru4,st1	2,0	
3						r3	S,gru4,st1		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 20** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**Hu**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 4-** 0 -2 % **0 / 28**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	1,0	
2			gb4				L,fs4,gru3	1,0-2,0	
3			gb4			r3	L,s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 21** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 53 Gel S -10 -2 % **55 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	1,5	
2			gb3				L,fs4,gru2,(st2)	2,0	
3							L,fs4,gru3,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**22**

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 LÖV** 62 Gel S -18 -4 % **62 / 48**

Bemerkungen: ka v 21

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,5	
2							L,fs3,gru1,(st1)	3,0	
3							L,s3,gru3,st2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
 22.1 Gel S -18, Wld -14 -4 % 62 / 40

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**24**

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖV** 62 -6 % **64 / 60**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb1	ei1			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**23** 24

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 4 LÖV** 63 Gel S -2 -4 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 24

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb1				L,fs3	3,0-4,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.  
**26**

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 53 Gel -2 **52 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 29** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 58 Gel N -4 -10 % **61 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0-1,5	
2			gb2	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 30** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 67 Gel W -2 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1	ei1			L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3		r2	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 31** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 67 Gel W -2 -6 % **67 / 62**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

SFNR BGLNR  
31.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]  
Gel S -4

Allg. Klima Wertzahlen  
-4 % **67 / 62**

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grab- loch 32** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 66 Gel S -4 -4 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 31

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei2		r2	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

10

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 33** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 58 Gel S -4 -6 % **57 / 51**

Bemerkungen: ka v 5

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 34** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 56 Gel W -2 **57 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,ki1		

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 35** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L I b 2** 0 **0 / 48**

Bemerkungen: aufgef. Boden

Feuchte: F2

Datum: 22.08.1951

**Grabloch 36** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 V** 41 -2 % **41 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-s4,gru2	1,5	
2							S,l4,gru2-gru3,st2	2,0	
3						r3	S,l3-l4,gru3,st3		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 1** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel N -10 -8 % **67 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2							L,fs3	3,0-4,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
1.1 Gel N -10, Wld -10 -8 % 67 / 48  
1.2 Gel N -6 -8 % 67 / 58  
1.3 Gel NO -6, Wld -10 -8 % 67 / 51  
1.4 -6 % 67 / 63

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 2** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 66 Gel NO -6 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2	ei2			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 3** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 61 Gel N -4 -10 % **62 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb2-gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 4** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 60 Gel W -4, Fe -10 -4 % **60 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,0	
2							L,fs4,gru2,(st2)	2,0	
3							L,fs4,gru2,st2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
4.1 Gel W -4, Fe -10, Wld -10 -4 % 60 / 43

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 5** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 56 Gel W -2, fe -10 **56 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2							L,fs3	3,0	
3			gb2				L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
5.1 Gel W -2, Wld -10, Fe -10 **56 / 44**

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 6** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 66 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2	ei1			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 9** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 53 Gel W -4 **53 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2				L,fs3,gru1	3,0	
3			gb3			r3	L,fs3,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 10** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 62 -8 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 42

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 11** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 63 Gel SW -2 -6 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 42

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 12** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 66 Gel SW -2 -4 % **66 / 62**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	3,0	
3			gb2				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 13** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖV** 65 Gel SW -2 -4 % **65 / 61**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb1				L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3				L,fs3,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 14** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 63 Gel SW -2 -6 % **62 / 57**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 15** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 66 Gel SW -2 -4 % **67 / 63**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2							L,fs3	2,0	
3			gb2	ei1			L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 16** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 44 Gel SW -4 **44 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 17** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 53 Gel NW -4 **53 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,gru3,(st2)		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 18** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel NW -2 -8 % **68 / 61**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0-3,0	
2							L,fs3	3,0	
3			gb3				L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 19** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 Löv** 56 Gel NW -4 -10 % **57 / 49**

Bemerkungen: ka v 22

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb4	ei4		r3	L,kr,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 20** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 4 Löv** 59 Gel NW -4 -6 % **57 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s2-s3,gru1	1,5	
2			gb2				L,fs4,gru2	2,0	
3			gb3				L,fs4,gru2		

SFNR	BGLNR	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahl
20.1		Gel NW -4, Wld -12	-6 %	57 / 44
20.2		Gel SW -10	-4 %	57 / 49
20.3		Gel SW -10, Wld -14	-4 %	57 / 41

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 21** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **SL 4 V** 48 Gel -12 -2 % **46 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru1,(st2)	1,0	
2							L,s3-s4,gru2,st2	1,0-2,0	
3							L,s4,gru3,st3		

SFNR	BGLNR	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahl
21.1		Gel -12, Wld -14	-2 %	46 / 33

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 22** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖV** 62 Gel SW -4 -6 % **62 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb4	ei3		r3	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
22.1 Gel NW -4 -10 % 62 / 53  
22.2 Gel S -4, Wld -14 -6 % 62 / 47

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 23** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 58 Gel SW -10 -4 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 20

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru2	1,5	
2							L,fs4,gru2,(st2)	2,0	
3						r3	L,s3,gru3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 24** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 58 Gel W -2 -8 % **60 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 25** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel SW -2 -4 % **68 / 64**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2				L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch** 26

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **SL 5 LÖV** 43 Gel W -2 -2 % **40 / 38**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru1	1,0-1,5	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3							S,l2,gru3,st2		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch** 27

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **L 5 LÖV** 61 Gel SW -2 -6 % **59 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch** 28

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **IS 5 V** 35 Gel SW -6 0 % **35 / 33**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru1	1,0	
2							L,s3-s4,gru2-gru3	2,0	
3				fl2			S,l2,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle

28.1 Gel SW -6, Wld -10 0 % 35 / 29

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch** 29

lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen

A **SL 4 LÖV** 50 Gel S -6 0 % **50 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2							L,s3,gru2	2,0	
3						r3	L,s3-s4,gru3,st2		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle

29.1 Gel S -6, Wld -10 0 % 50 / 42

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 30** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖV** 60 Gel W -4 -8 % **60 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3			L,fs3,gru2-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 31** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖV** 67 Gel W -4 -6 % **67 / 60**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb3	ei3			L,fs3,gru2		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 32** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 63 Gel W -8 -4 % **63 / 55**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	2,0	
2							L,fs4,gru2	2,0	
3							L,s3,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 33** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 5 V** 40 Gel -10 -6 % **40 / 34**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3-s4,gru2,st2	1,0	
2							L,s3,gru3,st3-		
3							GrauwackeV,l2,gru3,st3		



Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 34** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 V** 53 Gel W -8 -2 % **53 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	1,0	
2							L,s3,gru3	1,0-2,0	
3							S,l2,gru3		

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 36** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LöV** 68 Gel W -6 -6 % **66 / 58**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	3,0	
3			gb2				L,fs3,gru1		

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 37** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LöV** 60 Gel W -12 -4 % **61 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,fs3-fs4,gru1	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs4,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
37.1 Gel W -10 -4 % 61 / 52

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 35** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LöV** 63 Gel W -10 -4 % **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 37

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	2,0	
2							L,fs4,gru2	2,0	
3			gb3	ei2			L,fs4,gru2		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)  
**Stein i. Chemnitztal - Stein**

Tagesabschnitt  
**11**

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grabloch 38** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **SL 4 LÖV** 52 Gel SW -12 -2 % **52 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4,gru2	1,5	
2							L,fs4,gru2	2,0	
3							L,s3-s4,gru3,st2-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grabloch 40** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **sL 5 LÖV** 53 Gel S -12 0 % **52 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-fs4,gru1	1,0	
2			gb3	ei2			L,fs4,gru1	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3,gru2-		
4							GrauwackeV		

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grabloch 41** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 Gr **L II b 2** 50 Gel SW+W -8 **50 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,s2		

Feuchte: F2 Datum: 28.08.1951

**Grabloch 42** Ifd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖ** 62 Gel SW -6 -6 % **61 / 54**

Bemerkungen: ka v 53

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 42.1 Gel SW -6, Wld -16 -6 % 61 / 44  
 42.2 Gel SW -2 -6 % 61 / 56  
 42.3 Gel SW -12 -8 % 61 / 56  
 42.4 -6 % 61 / 50

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**7**                      42

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    61                      Gel SO -2                      -6 %    **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 42

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**8**                      42

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    59                      Gel SW -2                      -6 %    **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 42

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb3	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**39**                      42

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    61                      Gel SW -12                      -6 %    **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 42

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2				L,fs3	3,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch**    Ifd. Nr.    best. Grabl.    Lage    Richtg.    Neig.    fr. Wasser    Bodentyp    M, L    T, N    Erläut. Kat.  
**44**                      42

Kulturart    Bodenklasse    BZ                      Besonderheiten, Abrechnungen [%]                      Allg. Klima    Wertzahlen  
 A            **L 5 LÖ**    63                      Gel SW -2                      -2 %    **0 / 0**

Bemerkungen: sf v 42

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,fs3		

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 43** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel SW -2 -6 % **68 / 63**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	3,0	
3			gb2				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 45** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **SL 4 V** 50 Gel -12 -4 % **50 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gru1	1,5	
2							L,s3-s4,gru1	5,0	
3							GrauwackeV,I2		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 46** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 2** 54 Gel SW -8 **54 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2			gb2	ei2			L,fs3	2,0	
3			gb2	ei3		r2	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 47** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **sL 4 LÖV** 62 Gel SW -10 -4 % **62 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru2	2,0	
2			gb2				L,fs4	2,0	
3			gb3	ei2		r3	L,fs4		

SFNR BGLNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima Wertzahle

47.1

Gel SW -10, Wld -10

-4 % 62 / 47

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 48** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
Gr **L II b 3** 42 Gel SW -6, Wld -16 **42 / 33**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3,gru1	1,0	
2			gb3	ei2		r2	L,fs3,gru2	2,0	
3			gb3	ei3		r3	L,kr,gru3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 49** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 5 LÖ** 63 Gel NW -14 -10 % **63 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2			gb2-gb3				L,fs3	2,0	
3			gb3	ei3		r2	L,kr		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 50** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 68 Gel NW -2 -6 % **66 / 61**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	3,0	
3			gb2				L,fs3		

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grab- loch 51** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
A **L 4 LÖ** 67 Gel NW -10 -6 % **67 / 56**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	2,0-3,0	
3			gb2				L,fs3		

SFNR BGLNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima Wertzahle

51.1

Gel NW -10, Wld -10

-6 % 67 / 50

Gemeinde - Gemarkung (Sachsen)

Tagesabschnitt

Stein i. Chemnitztal - Stein

11

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 52** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **IS 4 V** 39 Gel NW -18 2 % **39 / 33**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s2-s3,gru2	2,0	
2							L,s3-s4,gru3	2,0	
3						r3	L,s4,gru3-		
4							S,l2,gru3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
 52.1 Gel NW -18, Wld -10 2 % 39 / 29

NN: 235 m

Feuchte: F2

Datum: 28.08.1951

**Grabloch 53** lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen  
 A **L 5 LÖ** 58 Gel S -12 -4 % **58 / 49**

Jahrestemperatur Jahresniederschlag Rahmenkarte Flur Flurstück(e) Vergleichstück-Nr.  
 7,8 °C 750 mm 3 216/245 V3

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3	ei2		r2	L,fs3-fs4	3,0	
3			gb3	ei3		r3	L,fs3		

SFNR BGLNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahle  
 53.1 Gel S -12, Wld -14 -4 % 58 / 41