

**DONAU-
KRAFTWERK
JOCHENSTEIN**
AKTIENGESELLSCHAFT

Boden und Landwirtschaft

Anlage 6.4: Schätzungsbuch Ederlsdorf

[illegible]



Tagesabschnitt

01

Datum: 05.06.1939

Bemerkungen: teilweise als Sportplatz genutzt

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h1						L,s3	1,5	
2				ei3			L,fs3	2,0	
3			gb3				L,fs3	4,0	

Datum: 05.06.1939

Jahrestemperatur	Jahresniederschlag	Rahmenkarte	Flur	Flurstück(e)	Vergleichstück-Nr.
8,0 °C	880 mm	22-6423		1244	V1

Bemerkungen: = VSt 1; Nachschätzung 2006: WaÜ -6%

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						S,I3	2,0	
2	h2						S,I3-I2	4,0	
3	h1			fl3			S		

Datum: 05.06.1939

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						S,l3	2,0	
2	h2-h1						S,l3	2,0	
3							S,l3-l4		

Datum: 05.06.1939

[illegible]

Tagesabschnitt

01

Datum: 25.10.2006

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: nun A

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3-s2	2,5	
2							L,fs3-s2	3,5	
3				(fl2)			L,fs3-s2		

Datum: 05.06.1939

[illegible]

Datum: 05.06.1939

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						S,l3-l4	2,0	
2	h2						S,l4-L,s4	2,0	
3	(h1)						L,fs3	1,0	
4							L,fs3		

Datum: 25.10.2006

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: nun Gr.

[illegible]

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 05.06.1939

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L II a 3** 50 Gel SO -8, Wld N, W -4 **49 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s4	2,0	
2	(h1)						L,s3	1,0	
3							L,s3,gr3-st3		

Feuchte: F3

Datum: 25.10.2006

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
16 S 5 %

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II a 2** 50 Wld NO -2 **50 / 49**

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

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

16.1

Gel S -6

50 / 47

Feuchte: F3

Datum: 05.06.1939

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 WaÜ -2 **47 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0-1,5	
2				ei3			L,s2	3,0	
3				ei3			L,t2		

Feuchte: F3

Datum: 05.06.1939

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 3** 47 Gel W -2, Wld S, O -6 **46 / 42**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Abschl f. Wld

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s3	3,0	
3						r2	L,s3,kr,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3 Datum: 05.06.1939

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 3** 38 WaD -4, Wld O -12 **36 / 30**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Abschl. F. Wld nun 12%

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,0	
2			gb3	ei3			L,s3	3,0	
3						r3	L,s2,t2,st3		

Feuchte: F3 Datum: 05.06.1939

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 3** 36 Wld O -8, WaÜ -6 **35 / 30**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,s3	1,0	
2							L,schli3	4,0	
3							T		

Feuchte: F3 Datum: 05.06.1939

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 3** 46 Gel N, NW -30, Wld S,SO -4 **45 / 30**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s3,st2	3,0	
3						r3	L,s2,st3		

Feuchte: F3 Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 44 Gel NW -8, Wld S,W,O -16 **42 / 32**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,s2-gs2	2,0	
3			gb3				L,t2		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch Ild. 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 **IS II b 2** 45 Gel N -8, Wld W -4, Ver -2 **45 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,I4	1,5	
2							L,s3	2,0	
3							L,s3,st3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

26.1

Gel N -8, Wld W -16

45 / 34

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel S -8, Wld SW,N -6, Fe Ne -2 **46 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						S,I3	1,5	
2	(h1)						L,s4-S,I3	1,0	
3							L,s3,st3	3,0	
4							GranitV,fs3		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
28

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel N -4, Wld N -2 **46 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						S,I4	1,5-2,0	
2							L,s3-S,I4,st2	1,0	
3						r3	GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
29

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 52 Gel S,W -6, Ver -2 **52 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,fs3	2,0	
2	h2-h1						L,s3	1,5	
3			gb2				L,gr2,s3		
4							GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 4 V** 50 Gel S -6, Wld S, W -2 -2 % **48 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l3-l4	2,0	
2	(h1)						L,s4	1,0	
3							L,s3-gs3,st3	2,0	
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 50 Gel S,W -10, Wld S,W -12 **50 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2	(h1)						L,s3	1,0	
3						r3	L,s3	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 51 Gel W -4, Wld S -10 -4 % **53 / 43**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Wld S -10%

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4-L,s4	2,5	
2							L,s3	2,5	
3						r3	L,gr3,gs4		
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L II b 2** 50 Gel S -6, Ver -4 **50 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,fs3	1,5	
2	(h1)						L,s3	1,0	
3						r3	L,s3,st1		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 44 Gel W,N,S -6, Wld SW -4, Ver -4 **49 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb2				L,s3	3,0	
3						r3	L,kr,st2		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 52 Gel N,S -6, Wld W -2, Ver -4 **50 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3,st2		
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch lfd. 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 **sL 4 V** 58 Gel N -4 -6 % **54 / 49**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Sf. 36.1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	1,5	
2	h2-h1						L,s3	3,0	
3						r3,erd3,v3			

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

36.1

Gel N -6, Wld SW -8, St -2

-6 %

54 / 42

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L II b 2** 55 Gel N -2, Ver -2, Wld N -2 **53 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	3,0	
2	(h1)						L,s3	2,0	
3							L,s3	4,0	
4						r3	GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 51 Gel N,W,w -6, Ver -2 **50 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2	(h1)						L,s3	1,5	
3						r1	L,s3	6,0	
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,0	
2	h1						L,s3	1,5	
3						r3	L,s3-gs3	3,0	
4							GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

39.1

Gel SO -6, Ver -2, Wld W, S -2

52 / 47

39.2

Gel SW -2, Wld S,SW -18

52 / 42

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 44 Gel SW -8, Wld S -6 **45 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,0-1,5	
2			gb2				L,s2	2,0	
3						r3	L,kr,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L II b 2** 50 Gel N -2, Ver -2 **50 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,s3	2,0	
3						r2	L,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 51 Gel N -4 -6 % **52 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s4-S,l4	2,5	
2	h2						L,s3	2,0	
3						r3,erd3	GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 4 V** 51 Gel S,N,W -6, Ver -2 -4 % **51 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	1,5	
2							L,s3-S,l4	2,0	
3							L,gs3,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 53 Gel N -2, Ver -2 -6 % **54 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2	h1					r2	L,s3	1,5	
3						erd4	GranitV,gli3		

NN: 520 m

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
45

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 56 Gel N -2, Wld S -2 -6 % **52 / 47**

Jahrestemperatur Jahresniederschlag Rahmenkarte Flur Flurstück(e) Vergleichstück-Nr.
 7,7 °C 880 mm 22-6415 841 V2

Bemerkungen: = VSt 2

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s3	1,5	
2							L,s3	3,0	
3						r2	L,s4-S,l4,gru3		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
47

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 54 Gel W,S -4, Wld S,O,N -8 **52 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	2,0	
2							L,s3	3,0	
3						erd3	GranitV,gru3		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2							L,s2	1,5	
3							L,kr		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 Gel S -4, Ver -2 **50 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,5	
2							L,s3,gr2	4,0	
3						erd3	GneisV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

49.1

Gel S -10, Ver -4

50 / 43

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 5 V** 55 Gel N -4 -10 % **53 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2							L,s3	2,0	
3						r2	L,s2-kr	2,0	
4							GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grabloch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
51

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 49 Gel SW -4 **49 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s2	2,0	
2			gb2				L,s3	3,0	
3						r3	L,kr-t3	2,0	
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grabloch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
52

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 52 Gel -2, Ver -4, WaSt -2 **50 / 46**

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

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **L 4 V** 57 Gel O -2 -8 % **56 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h3						L,s3	2,0	
2	h1						L,s3	1,0	
3							L,s3,gr2		
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 4 V** 56 Gel O -2 -8 % **56 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,5	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3,st3		
4							GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

54.1

Gel O -4, Wld S -4

-8 %

56 / 47

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab- loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
55

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L II b 2** 51 Ver -2 **52 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s3	2,0	
3							L,s3-gr3		
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab- loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
56

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 Gel N -2, Wld S -2 **54 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s3	1,5-2,5	
2							L,s3	2,0	
3							L,s3-gr3	3,0	
4							GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

56.1

Gel N,W -2, Wld S -4, Ver -4

54 / 49

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab- loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
57

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Gel NO -6, Ver -2, WaD -4 **42 / 37**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,0	
2			gb2	ei3			L,s2	3,0	
3						r3	L,s3,kr	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab- loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
58

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 51 Gel NO -6, Wld O -2, Ver -4, WaSt -4 **51 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3-gs3,st3		
4							GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 3** 46 Allg. Klima Wertzahlen
 / **15**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: nun Hu

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,5-2,0	
2							L,s3-s2	6,0	
3							L,s2,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
60

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L III b 2** 48 Allg. Klima Wertzahlen
47 / 43

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2							L,s3-gs4	2,0-3,0	
3						erd3	GranitV,gru3,st3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

60.1

Gel N -4, Ver -4, Wld -8

47 / 39

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 5 V** 50 Allg. Klima Wertzahlen
 -6 % **52 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s3	2,0	
3						r2	L,s3,kr	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 47 Allg. Klima Wertzahlen
49 / 44

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,5	
2							L,s3,gr3	2,0	
3							GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 54 Gel N -4 -6 % **53 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	2,0	
2							L,s3	3,0	
3							L,s4-gs3	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Wld S -6, Wld NW -4 **44 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h1						S,l4	2,5	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3,st2		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

65.1

Gel S -12, Wld SW -16, Ver -6

44 / 29

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 5 V** 52 Gel N,S -6 -8 % **51 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h3						L,s3	2,0	
2							L,s3,gr3	3,0	
3						erd3	GranitV,gru3		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
67

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 3** 45 Gel W,O,N,w -10, Ver -2, Wld W,N -4 **47 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb2				L,s3-gs3	3,0	
3						r3	L,s3,kr		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

67.1

Gel W,N -8, Ver -2, Wld -12

47 / 37

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch lfd. 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 **sL 4 V** 58 Gel -2 -4 % **57 / 54**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s4	2,0	
2	h1						L,s4	1,0	
3						r3	L	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 53 Gel N -3, Ver -2 -6 % **55 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,5	
2							L,s3	3,0	
3							L,gs3-st2	3,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

70.1

Gel N -4, Ver -4, Wld -6

-6 %

55 / 44

70.2

Gel NO -6, Ver -2

-6 %

55 / 47

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s3	2,0	
2	h1						L,s3	1,0	
3						r3	L,s3,kr	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 52 Gel N -2, Wld N -2 **50 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2	h1						L,s4	1,0	
3							L,s3-gs3	2,5	
4						erd3	GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 43 Gel N,S,W -16, Wld NS,W,O -24 **42 / 25**

Bemerkungen: Bärnbachmühle

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb2				L,s3	3,0	
3						r3	L/T,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
75

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 53 Gel S -6, Wld S -2 -4 % **52 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,5	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3-gs3	5,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

75.1

Gel S -6, Wld S,O,W -30

-4 %

52 / 31

Feuchte: F3

Datum: 01.06.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
76

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 50 Gel N,S,W -8, Wld S -2 **50 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2	(h1)						L,s3	1,0	
3							L,s3,gru3	4,0	
4							GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

76.1

Gel S -8, Wld S -22

50 / 35

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
77

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **L 5 V** 53 Gel S -2 -6 % **54 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	2,0	
2							L,s3	3,0	
3						r3	L,s2	3,0	
4							GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Oberzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
78

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 Gel S -2, Ver -2 **51 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s3	1,5-2,0	
2							L,s2	4,0	
3						r3	L,s3,kr		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
79

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L II b 2** 50 Gel S -4, Gebüsch S -2 **50 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,I4	2,0	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3,gli3	4,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
80

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 50 Gel S -8, Wld S -8 **50 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,5	
2	h1						L,s3	4,0	
3						r2	L,kr		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
81

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 4 V** 56 Gel S -2 -6 % **56 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s3	2,0	
2							L,s2	4,0	
3							L,s2,gli2	2,0	
4							GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grabloch 82 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 S -10 -4 % **52 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0-2,5	
2							L,s3-gs3	3,0	
3							L,gs3,gru3	2,0	

SFNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
82.1 Gel S -10, Wld SW -10, Ver -2 -4 % 52 / 38

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grabloch 83 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,N,W,w -16, Wld N,W,S -10, Ver -4 **42 / 29**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,st2	1,5	
2				(fl3)			L,s3-s4,st3	1,0-2,0	
3						r3	L,s3,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grabloch 84 lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
AGr **sL 4 V** 52 Gel O -4, Wld N,O -2 -8 % **53 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	1,5-2,0	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3-gs3	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grabloch 85 lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
AGr **sL 4 V** 51 Gel O,N -4, Ver -2 -8 % **52 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3-S,l4	1,5	
2							L,s3	3,0	
3						r3	L,s3,gru2	2,0	

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Oberzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
86

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Gel N,O,w -12, Wld O,N -2 **45 / 39**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,0	
2							L,s3,kr	2,0	
3						r3	L,gs3,st3	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
87

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 55 Gel N -2 -8 % **55 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	2,5	
2							L,s3	3,0	
3						erd3	GranitV,gru3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
88

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2							L,s3	4,0	
3							L,s3,gru3	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
89

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 4 V** 51 Gel N,O,S -4 -6 % **51 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	2,0	
2							L,s4-s3	3,0	
3							L,s3-gs3,gru3,st2		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
90

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel O,N,S -8, Geb -2 **46 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,I4	2,0	
2	h1						L,s4-S,I4	1,0	
3							L,s4	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
91

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3	2,5	
2							L,s3-s4	4,0	
3							L,s3,gr3	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
92

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 58 Gel N -2 -6 % **57 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3	2,5	
2	(h1)						L,s3	1,0	
3							L,s3,gr3	3,0	
4							GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
93

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Gel W,N,S -14, Ver -2, Geb -2, Wld W -6 **44 / 33**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Wld W -6

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb1				L,s3,kr	3,0	
3						r3	L,s2,st3	2,0	

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
96

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 44 Gel N -14, Wld N -4 **45 / 37**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,I4	1,5	
2			gb3				L,s4-s3	3,0	
3						r3	L,gs3	2,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

96.1

Wld NW -16

45 / 38

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
97

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 53 Gel N,S -6, Ver -2 -6 % **52 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2							L,s4	3,0	
3							L,s3-gs3	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
98

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 3 V** 52 Gel N -6 -6 % **54 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,I4	2,5	
2							L,s4-S,I4	3,0	
3							L,gs3,gru3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
99

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3	2,0	
2	h2						L,gs3,kr	3,0	
3						r3	L,gr3,kr		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
100

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Gel O,N -14, Wld W,N -4 **44 / 36**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	1,5	
2			gb2				L,s3	2,0	
3			gb3				L,s3-gs3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
101

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel O,S -8, Ver -3 **45 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	1,5	
2							S,l2-L,s4,gr3	3,0	
3						r3	L,s3,st2		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
102

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 56 Gel OS -2 -8 % **54 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4		
2	h1						L,fs3	1,0	
3							L,s3	4,0	
4						erd3	GranitV,gli3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
103

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 54 **51 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	1,5	
2							L,fs3,gr3	2,0	
3							L,s3,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
104

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 56 Gel N -3 -8 % **55 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s4	2,0	
2	(h1)						L,s3	1,0	
3							L,s3	3,0	
4						r3	L,s3,gr3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
105

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 Gel N,O,w -6, Ver -2, WaSt -2, Wld O -2 **45 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb2				L,s3	2,0	
3			gb3				L,s3,kr	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
106

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 49 Gel N -4, Wld W -4 **49 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3,gr3	2,0	
2							L,s3,st2	3,0	
3							GranitV,gr3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 3** 35 / **20**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: nun Hu;

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,s3	1,0	
2			gb3				L,gs3,gr3	2,0	
3						r3	L,gs3,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
108

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 Gel N -2, Geb W -4, Wld W -8 **46 / 40**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Wld W -8%

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb1				L,s3	3,0	
3			gb3				L,schli3,gs3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
109

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 51 Gel N -2, Ver -2 -8 % **52 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s3	3,0	
3						erd4	GranitV,gli2		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
110

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel N -4, Wld O,W,S -6 **46 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,I3-I4	2,0	
2							L,s3-S,I4,gru3	3,0	
3						erd3	GranitV,gru3,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
112

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 50 Gel S,W -6, Wld N,SW -6, w -2, WaSt -2 **51 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-S,I4	2,0	
2							S,I4,gru3	3,0	
3						erd3	GranitV,st3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

112.1

Gel S, O -8, Wld N,S,W -18

51 / 38

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch 113 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 O,S -6, Wld W -4 **50 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s4-fs3	2,0	
2							L,s3	4,0	
3						r3,erd3	GranitV,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch 114 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** 51 Gel S -2, Wld N -2 **50 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						S,l3	1,5	
2	h1						L,s4	1,0	
3							L,s3-gr3	3,0	
4						r3	GranitV,l4,gli3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch 115 lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
GrA **L III b 2** 46 Gel S -8, Wld SW -3 **46 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l3,gr3	1,5-2,0	
2							L,s4,gru3	3,0	
3						r3	GranitV,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch 116 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** 54 Gel S,O -6 **54 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						S,l4	1,5	
2	h1						L,s3	1,5	
3							L,s3	3,0	
4						r3	GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Oberzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
117

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 4 V** 48 Gel S -6 -2 % **51 / 47**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Kein Abschlag f. Wld mehr, dafür Gel S -6%.

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	2,0	
2							L,s4,gru2	3,0	
3						r3	GranitV,gs3,l4		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
118

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 GrA **L II b 2** 56 Gel O -2 **54 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs4	2,0	
2	h1						L,fs3	1,0	
3							L,s3	3,0	
4						r3	GranitV		

NN: 531 m

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
119

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

Jahrestemperatur Jahresniederschlag Rahmenkarte Flur Flurstück(e) Vergleichstück-Nr.
 7,7 °C 890 mm 22-6519 1332 V3

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3	1,5-2,0	
2							L,s3,kr	4,0	
3						r3,erd3	GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
120

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 47 Gel SW -10, Wld W -10 **45 / 36**

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

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
121

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **SL 4 V** 45 Gel S -4 -4 % **48 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l3,gr2	2,0	
2							L,s4,gr3	2,0	
3						r3	GranitV,gr3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
122

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	3,0	
2							L,s3,gr2	4,0	
3						r3	L,gs2,st3	2,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

122.1

Gel -2, Ver -4, Wld O,W -10

52 / 44

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
123

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 Gel S -2, Wld N,O -2 **46 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb2				L,s2	3,0	
3			gb3				L,kr,st3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

123.1

Gel S -2, Wld N,S,W -10

46 / 40

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
124

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel S -2, Wld N,O,S -4 **46 / 43**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l3	2,0	
2							S,l3,gru3	3,0	
3							L,s3-gs3,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
125

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 43 Gel SNO -10, Wld N,S,O -10 **45 / 36**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	2,0	
2						r2	L,s3-gs3	3,0	
3						r3	L,gs3,kr,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
126

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 Gel N -4, Wld SO -2 **47 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	1,5	
2							L,s3,st2	3,0	
3						r3,erd3	GranitV,st3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

126.1

Wld O,S -18

47 / 39

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
127

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **SL 4 V** 50 Gel S -2 -2 % **49 / 47**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Sf. 127.1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	2,0	
2							L,s4-S,l4,gru3	3,0	
3							L,s3-gs3,st3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

127.1

Gel S -2, Wld O -16

-2 %

49 / 39

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
128

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **L 4 V** 59 Gel S -2 -6 % **58 / 53**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s3	2,0	
2	h1						L,s2	1,0	
3							L,s3,kr,gru3		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
129

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h3						S,l4	2,0	
2	h1						L,s3	1,0	
3							L,s3,gru3	5,0	

SFNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 129.1 Gel S -2, Wld W -16 -4 % 55 / 43

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
130

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 Gel N -2 -4 % **52 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3	2,0	
2	h1						L,fs3	1,0	
3			gb2				L,gs3	3,0	

SFNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 130.1 Gel N -2, Wld S,O,W -24 -4 % 52 / 38

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
131

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Gel NW -2, Ver -2, Wld N -2 -4 % **46 / 43**

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

SFNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 131.1 Gel SW -4, Wld N,S -20 -4 % 46 / 35

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

NN: 525 m

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
132

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 56 Gel NW -3 -8 % **55 / 49**

Jahrestemperatur Jahresniederschlag Rahmenkarte Flur Flurstück(e) Vergleichstück-Nr.
 7,7 °C 890 mm 22-659 685 V4

Bemerkungen: =VSt 4 (52/48)

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s3	2,0	
2			gb2				L,fs3	5,0	
3						r3	L,s3	2,0	
4						erd3	GneisV		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
133

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 Gel N -2, Wld S -6 **53 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s4-s3	3,0	
3							L,s3,st2	2,0-3,0	
4						erd3	GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
134

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 56 Gel N -2 -8 % **56 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	2,0	
2	h1						L,s3	1,0	
3							L,s3,gr2	4,0	
4							GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

134.1

Gel N -2, Wld S -2

-8 %

56 / 49

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
135

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 3** 49 Gel S,O, -40, Wld WS -2 **46 / 27**

Bemerkungen: NO.22-66.17;

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2							L,s2,gr3	2,0	
3						r2	L,gr3,kr	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
137

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel S,O,W -6, Wld S,O -8 **46 / 40**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	2,0	
2	(h1)						L,s4	2,0	
3							L,s4,gr3	4,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

137.1

Gel N -2

46 / 45

137.2

Gel N -4, Wld S, W -12

46 / 39

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
138 137

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 43 Gel N -2 **46 / 45**

Bemerkungen: = Sf. 137.1

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l3	2,5	
2							S,l3,gr2	3,0	
3							S,l4,gr3,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
139

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 52 Gel N -4 **52 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s4	2,0	
2	(h1)						L,s2	1,0	
3							L,s2,st2	4,0	

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
140

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 56 Gel NO -2 -8 % **54 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s4	2,0	
2	(h1)						L,fs3	1,0	
3							L,s3,kr	3,0	
4			gb3			erd4	GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
141

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 5 V** 55 Gel N -6 -10 % **54 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	2,0	
2							L,gru2,kr	2,0	
3						r3	GranitV,l4,gli3	4,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

141.1

Gel N -6, Wld O,W -12

-10 %

54 / 39

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
142

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 49 Gel N -4, Ver -2 **49 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	2,0	
2							L,gru3,kr	2,0	
3						r3	GranitV,l4,gli3	5,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

142.1

Gel N -4, Ver -2, Wld O -12

49 / 40

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab- loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
143

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 53 Gel S -4, Ver -2 -4 % **54 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	1,5	
2	(h1)						L,s4	1,5	
3							L,s3	2,0	
4						erd4	GranitV,gli3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

143.1

Gel S -6, Ver -2

-4 %

54 / 48

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
144

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 Gel O,S -6, Wld N,S,O -18 **46 / 35**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb2				L,s3,kr	2,0	
3			gb3				L,t3,schli3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
145

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 50 Gel S,W,w -8, Wld NO -2 **50 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l3-l4	1,0	
2	h1						L,fs2	2,0	
3							L,s2	5,0	
4						r3	GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

145.1

Gel SO -8, Wld O,S -16

50 / 38

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
146

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Gel O,S,N -20, Wld S,O -14, WaSt -4 **42 / 26**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,5	
2							L,s3	2,0	
3			gb2				L,s2,st2	3,0	

NN: 500 m

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
147

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 48 Gel N -2, Wld S -24 **48 / 36**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006: Kein VSt mehr

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h1						L,fs3	2,0	
2							L,fs3	5,0	
3						r3	L,s3,kr		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

147.1

Wld N, O -6, FläV (Graben) -2

48 / 44

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
149

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 **52 / 52**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s4	2,0	
2	h1						L,s3	1,0	
3							L,s2,gr3	3,0	
4						r3,erd4	GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
150

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **L 5 V** 54 Gel S,O -2 -6 % **54 / 50**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,5	
2							L,s3,gr1	2,0	
3							GranitV,l4,gli3	3,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
151

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 51 Gel S,O -4 -4 % **52 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	1,5	
2	h1						L,s4	1,0	
3							L,s3-gs3,gr3	3,0	
4							GranitV,gs5		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
152

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	2,0	
2							L,s3	4,0	
3						r2	L,s3,kr	3,0	

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
153

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 WaSt -6 **44 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,0	
2	h1		gb2				L,fs3	1,0	
3			gb2				L,s3	6,0	
4							L,t3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
154

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 57 Gel N,S -4, Ver -2 -6 % **55 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	2,0	
2	h1						L,s4	1,0	
3							L,s3-S,l2	5,0	
4						erd4	GranitV,gli3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
155

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 Gel S -2, Wld S,W,O -20 **52 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	1,5	
2	h1						L,s3	1,5	
3							L,s2	6,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
156

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 55 Gel SO -6, Wld O -2 -6 % **52 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,5	
2							L,s3	3,0	
3							L,s3,gs3,gr3	2,0	

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
157

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 4 V** 56 Gel NW -2 -8 % **57 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,fs2	2,0	
3							L,gr3,kr	4,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
158

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 52 Wld N,S,O -20, Ver -2 -6 % **51 / 37**

Bemerkungen: NK 1973

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l4	2,0	
2	h1						L,s4	1,0	
3							L,s3	4,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
159

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 5 V** 54 Gel W,N -3 -8 % **55 / 49**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2							L,s2	4,0	
3						r3	L,s2,gr2	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
160

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **sL 4 V** 51 Gel S -4 -4 % **52 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,gs3,gr3	3,0	
3						erd4	GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

160.1

Gel S -4, Wld S,O,W -20

-4 %

52 / 37

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
161

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **SL 4 V** 47 Gel N -6 -6 % **51 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4-S,l3,gr2	2,0	
2							L,s4,st2		
3							GranitV,s3,st3		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
162

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel N -4 **46 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	2,0	
2							L,s4-S,l4	4,0	
3							L,s3,st3	2,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

162.1

Gel N -4, Wld NS -6

46 / 41

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
163

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 4 V** 50 Gel SW -4, Wld S -2 -4 % **51 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,l4	2,0	
2							L,s4	4,0	
3							L,s3,st2	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
164

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 50 Gel S,w -4, Wld W -4, WaSt -2 **50 / 45**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h1						S,l4	1,5	
2	h1						L,s4	1,0	
3							L,s3	4,0	
4							GranitV		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
165

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 47 Gel N,w -8, Wld S,W,N -14 **44 / 34**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2						L,s4	2,0	
2							L,s3	4,0	
3							L,s3,st3	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
166

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 53 Gel S -6, Wld S -4 -4 % **51 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,0	
2							L,s3-s4	4,0	
3						r3,erd4	GranitV		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
167

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS II b 2** 46 Gel S -6, Wld W,S -4 **46 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						S,I4	2,0	
2							L,s4-S,I4	3,0	
3							L,s3,gr2	2,0	
4						r3	GranitV		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

167.1

Gel S -2, Wld ON -16

46 / 38

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
168

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 49 Gel N -4 **48 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	2,0	
2							L,s3	4,0	
3							L,s2,st2	2,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

168.1

Gel NS -4, Wld W -6

48 / 43

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Oberzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
169

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 48 Gel N -2, Ver -2, WaÜ -2 **47 / 44**

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

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
170

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 54 Gel N -8 **-8 % 52 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s4	2,5	
2							L,s3-gs3,gr3	3,0	
3						erd3	GranitV,gs5		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

170.1

Gel NS -8, Wld O,N -12

-8 %

52 / 37

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
171

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 Gel S -4, Wld S,W -8 **47 / 41**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3	1,5	
2			gb2				L,s3	2,0	
3						r3	L,s3,kr	4,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
172

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 48 WaSt -2 **48 / 47**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb3				L,s3,gru3	3,0	
3						r3	L,gru2,kr-str	4,0	

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
173

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

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,s3	3,0	
3						r1	L,s3,gr2	2,0	

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
174

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 51 Gel N -6 -8 % **53 / 46**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	2,0	
2							L,s3,gru2	3,0	
3						erd3	GranitV,l4		

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
175

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 45 Gel N -2, WaSt -2 **44 / 42**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5	
2			gb2				L,s2	3,0	
3						r3	L,t3	4,0	

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima

Wertzahlen

175.1

Gel N -2, Wld NO -6

44 / 40

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
176

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **L 5 V** 55 Gel S -6 -6 % **55 / 48**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2							L,s2	3,0	
3						r3	L,gs3,kr		
4							GranitV,gs5		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf

01

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
177

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 48 Gel S,w -2, Wld S,N,W -8 **49 / 44**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s2	1,5	
2						r2	L,kr	4,0	
3							GranitV,l4,gli3		

SFNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 177.1 Gel O -2, Wld S,N -30 49 / 33

NN: 510 m

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
178

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 44 Gel S -2, WaSt -2 **46 / 44**

Jahrestemperatur Jahresniederschlag Rahmenkarte Flur Flurstück(e) Vergleichstück-Nr.
 7,7 °C 890 mm 23-6621 581 V5

Bemerkungen: = VSt 5 (44/44)

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

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
179

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 52 Gel S -2, Ver -2 **53 / 51**

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3	1,5-2,0	
2							L,s3,gru3	4,0	
3						erd3	GranitV,l4		

SFNR Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 179.1 Wld NW -16 53 / 45

Feuchte: F3

Datum: 01.07.1975

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
180

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 2** 46 Gel N -4, Ver -4 **46 / 42**

Bemerkungen: War bisher GL 162a

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s3-s4,st2		
2							L,s4-S,l4		
3							L,s4,st3		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**01**

Feuchte: F3

Datum: 25.10.2006

Grab-loch lfd. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
181

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **sL 4 V** 58 Gel S -6, Wld O -14 -6 % **57 / 42**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006; NO.22-65.15

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,s3,gru2	2,5-3,0	
2							L,s3,gru3		

Feuchte: F3

Datum: 25.10.2006

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 4** 30 / **5**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006; NO. 22-65.15

Feuchte: F3

Datum: 25.10.2006

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 3** 42 / **10**

Bemerkungen: Nachschätzung 2006; NO. 22-66.17; Steilhang

Feuchte: F3

Datum: 25.10.2006

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L III b 3** 35 / **0**

Bemerkungen: Hu (Ger)

Feuchte: F3

Datum: 25.10.2006

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS III b 2** 38 / **25**

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**02**

Feuchte: Datum: 22.07.1938

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS I b 2** 52 WaSt -2, Wld W u. O -36 **51 / 32**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher Gmkg Kellberg SF 1 zu GL6 im TA 23; Feldvergl. 2006: GL verlegt;
 Abschl. Wld O,W -36%

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,s5-S,I4	2,5	
2							L,s5-S,I4		

Feuchte: Datum: 22.07.1938

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS III b 2** 38 Ver (Auftrag) -10 **38 / 34**

Bemerkungen: Bisher Wa (Erlau); nun wie GL 2, TA 23 in Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h1						L,s5	1,5-2,0	
2			gb3				S,I4	2,0-3,0	
3						r3	S,I3,gru3		

Feuchte: Datum: 22.07.1938

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 51 WaSt -2, Wld W -16 **51 / 42**

Bemerkungen: Umgemeindung von Kellberg! Wie GL 10 im TA 13, Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L.s3	2,0	
2							L,s3-s4	3,0	
3						r2	L,s4		

Feuchte: Datum: 09.06.1938

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **L II b 2** 53 Wld W, SW -4, WaSt -2 **53 / 50**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 11 im TA 13 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2						L,fs3-s3	2,5-3,0	
2							L,fs3	2,0	
3						r2	L,fs3		

SFNR

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Allg. Klima Wertzahlen

4.1

Gel O -30, Wld NO, O -10

53 / 32

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**02**

NN: 295 m

Feuchte:

Datum: 09.06.1938

Grab-loch Ild. 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 **SL 3 AI** 60 0 % **60 / 60**

Jahrestemperatur Jahresniederschlag Rahmenkarte Flur Flurstück(e) Vergleichstück-Nr.
 8,0 °C 900 mm 22-6325 2267 V7

Bemerkungen: = VSt 7; War früher Gmkg Kellberg, GL 4 im TA 04

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2	ka3					L,fs3	3,5	
2	(h2)	ka3					L,fs4	2,0	
3		ka4					fS,l3		

Feuchte: F3

Datum: 25.10.2006

Grab-loch Ild. Nr. best. Grabl. Lage Richtg. Neig. fr. Wasser Bodentyp M, L T, N Erläut. Kat.
6

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **L 3 AI** 72 Ver -2, Wld NO -2 0 % **71 / 68**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bish. GL 6 im Ta 04 Gmkg. Kellberg; Nachschätzung 2006: nun A

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3	3,0-3,5	
2						r2	L,fs3		
3									

Feuchte:

Datum: 03.09.1937

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **SL 3 AI** 62 Gel Mulden -4 0 % **62 / 60**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bish. GL 7 im TA 04 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2	ka1					L,fs4	4,0-5,0	
2		ka3					L,fs5		

Feuchte:

Datum: 03.09.1937

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 3 AI** 60 Gel 0, Ver -2 0 % **60 / 59**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 8 im TA 04 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3	ka3					L,fs4	3,0	
2	h2	ka2					L,fs5	2,0	
3		ka2					L,fs5-fS,l4		

Gemeinde - Gemarkung (Bayern)

Tagesabschnitt

Obernzell - Ederlsdorf**02**

Feuchte: Datum: 03.09.1937

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

Kulturart Bodenklasse GrGZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 Gr **IS I a 2** 58 **58 / 58**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 9 im TA 04 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3						L,fs3-fs4	2,0	
2	h2-h1	ka2					L,fs5	3,0-4,0	
3		ka3					L,fs4		

Feuchte: Datum: 03.09.1937

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 A **SL 3 AI** 58 Ver -4 0 % **57 / 55**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 10 im TA 04 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2	ka2					L,fs4	3,5	
2		ka3					L,fs5-fS,I2		

Feuchte: Datum: 03.09.1937

Grab-loch 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 **IS 3 AI** 53 0 % **53 / 53**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 11 im TA 04 Gmkg. Kellberg; GL verlegt

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2	ka3					L,fs4-fS,I4	4,0	
2		ka4					fS,I3		

Feuchte: Datum: 03.09.1937

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

Kulturart Bodenklasse BZ Besonderheiten, Abrechnungen [%] Allg. Klima Wertzahlen
 AGr **IS 3 AI** 53 Gel S -4, Wld S -12 0 % **52 / 44**

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 13 im TA 04 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h3-h2	ka3					L,fs5-fS,I4	4,0	
2		ka4					fS,I4	3,0	
3		ka5					fS,I2		

SFNR

13.1

Besonderheiten, Abrechnungen [%]

Gel (Mulden) -4

Allg. Klima

0 %

Wertzahlen

52 / 50

Tagesabschnitt

02

Datum: 03.11.1937

Grab- loch	lfd. Nr. 15	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 a 2	49	Gel (Mulden) -4		50 / 48

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 15 im TA 04 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h3	ka3					L,fs5	2,5	
2		ka3					fS,l3	2,0	
3		ka4					S		

Datum: 03.11.1937

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

Kulturart	Bodenklasse	GrGZ	Besonderheiten, Abrechnungen [%]	Allg. Klima	Wertzahlen
Gr	L II a 2	56	Gel S u. Bö -14		55 / 47

Bemerkungen: Umgemeindung! War bisher GL 17 im TA 04 Gmkg. Kellberg

	Humus	Kalk	Farbe	Eisen	Feu.	Sonst.	Bodenart	Schicht [dm]	Horizont
1	h2-h3						L,fs3	2,5-4,0	
2	(h2)						L,fs3,st2	2,0	
3							L,fs3		