

Situation		Topographie / Geologie			Titeldaten						
	≤ Aniwärmöranen auf verwitterten älteren alluvia- len Sedimenten <input checked="" type="checkbox"/> Versuch <input type="checkbox"/> Oberacker	Daten- schlüssel	Projekt- Nr.	Profil- art	Pedologe	Datum		Profil- bezeichnung			
		1	2	3	4	5		6		7	
		6.2		P	Hü, Zi	15 03 2015					
		8 Polit.Gem. 9 Kanton	Zollikofen BE					Gem. Nr.		10	
		Ort Flurname		Oberacker, Gutsbetrieb Rütli						11	
		12 Blatt-Nr. 1:25'000			Koordinaten	13	601	762	204	202	14
		Kartierungs- code								15	

Bemerkungen		Bodenbezeichnung					
Oberacker, am Rand des Demo- Versuches DS-konventionell.	Braunerde		Bodentyp	16		17	
	schwachpseudogleyig, schwachsauer, poly- skelettarm		Untertyp			18	
	sandiger Lehm über lehmreichem Sand		Skelettgehalt	Oberboden	19	20	
	normal durchlässig		Feinerdekömung	Oberboden	21	22	
	tiefgründig		Wasserhaushaltsgruppe			23	
			Pflanzennutzbare Gründigkeit			cm	24
		Neigung	25	3	%	Geländeform	26

Profilskizze													
Horizont		Profil- skizze	Gefüge	31/32 organ. Sub. %	33/34 Ton %	35/36 Schluff %	37/38 Sand %	39/40 Kies (0.2-5) Vol. %	41 (43) 42 Steine >5cm Vol. %	44/45 Kalk CaCO ₂ %	46/47 pH H ₂ O CaCl ₂	48/55 Farbe (Munsell)	56 Bemerkungen Proben
Nr.	Tiefe												
	0			geschätzt (gemessen)									
	10	Ahp	K2-3	3	16	27	-				6,3	10YR3/3	* leicht plastig unstab. bei alter Flugsole
28	30	(A)B	Sp3-4	(2,1)	(17,4)	(23,0)	(59,6)	>1	0	0	5,5		
45	40		Sp3-4	0,7	16	26	-				6,9	10YR4/4	
	50		Po4	(0,8)	(14,9)	(19,7)	(65,5)	>1	0	0	6,0		
	60	B(g)	Po4-5	-	13	32	-				7,1	10YR5/4	Farbe Matrix
70	70			(0,5)	(9,8)	(29,2)	(61,0)	>1	0	0	6,3		
75	80	Bg(x)	Po4-5	n.b.	12	36	-				7,2	10YR6/4	Farbe Matrix
90	90				(11,5)	(32,3)	(56,2)	0	0	0	6,4		
95	100	II Bg(g)x	Po5	n.b.	10	30	-				7,3	2.5Y6/4	"
110	110				(11,7)	(36,5)	(51,8)	0	0	0	6,4	10YR6/4	
145	120	II Bgg,x	Po5	n.b.	6	52	-				7,4	2.5Y6/4	"
	130				(5,0)	(40,7)	(54,3)	0	0	0	6,4		
190	140	III Cg	Ek	n.b.	3	6	-				7,0	2.5Y7/3	"
	150				(3,7)	(15,0)	(81,3)	0	0	0	6,0		
	160												
	170												
	180												
Profiltiefe		57											

Standort						Bewertung/Eignung				
Höhe ü.M.	Exposition	Klima- eignungszone	Vegetation aktuell	Ausgangs- material	Landsch. Element	Nutzungs- gebiet	Stufe	Boden- punktzahl	Eignung	Eignungs- klasse
58	59	60	61	62/63	64	65	73	74	75	76
552	-	A3	WI	MG4	EE	0	1			1
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen										
Krumenzustand		Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen		Düngereinsatz		
66		67		68		festgestellte		empfohlene		
1		(G), (I)				69		70		
								fest		flüssig
								71		72
								1		1
Wald										
Humus- form	Bestand	Baumhöhe m gem. gesch.		Vorrat, m ³ /ha gem. gesch.		Alter, J gem. gesch.		Gesell- schaft	Geeignete Baumarten	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
									Produkt.fähigkeit Stufe Punkte	
									110 111	