

Standortskundliche Erhebung

Standorts- und Vegetationsbeschreibung

Aufnahmegruppe

Aufnahmedatum

Arbeitsgebiet

Kennzahl d. Probefläche lt. WBS

Parzelle		Profil	
Ld.	BFI		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Feld-Aufnahme-Nr.

Vege.-Aufnahmenummer

ReferenzNr. Fremdproj.

Quadrant Florenkartierung

...K-Nr.

Trakt Nr. (Forstinventur)

Wuchsgebiet

Hochwert

Rechtswert

Meridian

hoch rechts

klimat. Höhenstufe

Exposition

g	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	eben

Hangneigung

%
 g

Seehöhe

Geländeform

Ebene	Vererbung	Talboden	Terrasse	Platte	Mulde, Kessel	Wanne	Graben	Oberhang	Unterhang	Mittelhang	Hangverstellung	Hangvererbung	Kuppe	Rücken	Riedel, Wall	Hangfuß	Schwemm, - Schuttfächer	Schwemm, - Schuttkegel
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Ausdehnung des Relieftelles in m

horizontal
vertikal

Kleinrelief

ausgeglichen	1
Rinnen, Gräben	2
Buckel, Schichtkspfe	3
Blockflur	4
unruhig	5

Grundgestein:
lt. geologischer Karte

lt. Geländebefund

Deckschichten

Bodenhydrologische Verhältnisse

Grundwasserstand cm
min max

1	Oberflächenabfluß	(2 Angaben möglich)	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
2	Oberflächenzufluß			
3	Grundwasser			
4	Stauwasser, Trockenphase			
5	Stauwasser, Trocken- und Naßphase gleich			
6	Stauwasser, Naßphase			
7	Hangwasser			

Wasserhaushaltsstufe

tro	mä t	mä f	fri	sehr fri	feucht	naß
1	2	3	4	5	6	7

Gründigkeit des Bodens

bis 15 cm	15-30	30-60	60-120	> 120 cm
1	2	3	4	5

Vegetationstyp

Witterung der Vorperiode

Bodentyp

Standort der Probefläche weicht von der Gesamtfläche bzw. Flächenmittelpunkt ab

2. Bodenansprache

Bodentyp

--	--	--

Humusform

Horizont	Horizontmächtigkeit von-bis in cm	Material z.B. Fi-Streu Graswurzelfilz	Lagerung							Durchwurzelung					Schmierigkeit				
			1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	ja	nein		
			locker	verklebt	schichtig	brechbar	bröckelig	kompakt	andere	nicht dw.	schwach	mittel	stark	sehr stark	Wurzelfilz	1	2		

Horizont	Horizontmächtigkeit von-bis in cm	Horiz. abgr.		Bodenart	Skelettgehalt			Bodenfarbe	Fleckung				Konkretionen	Karbonate		Struktur		Durchwurzelung	Regenwurmakтив.
		Deutlichkeit	Form		Anteil	Art	Art		Häufigkeit	Kontrast	Häufigkeit	Art		ja	nein	keine Agg.	Deutl. d. Agg.		
														1	2				

Mineralboden

3. Bodenproben

A. Humusaufgabe

Anzahl d. Rahmen 25 x

Probenr.	Mächtigg.	Mittel	Trockengewicht der Probe (g)	Auflage Trockengew. kg / m ²
Profil 1				
Profil 2				
Profil 3				
Profil 4				
Profil 5				
Profil 6				

C. Lage der Probestellen

	N-Winkel(g)	Distanz (m)	von Bezugspunkt
zu Profil 1			
zu Profil 2			
zu Profil 3			
zu Profil 4			

B. Mineralboden

Probe Nr.	cm
	0-5
	5-10
	10-20
	20-30
	30-50
	50-80

