

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"/>
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	

Mineralboden

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	Kontrast	Art		ja	nein	keine Agg.	Deutl. d. Agg.				
															1	2						

3. Bodenproben

A. Humusaufgabe Anzahl d. Rahmen 25 x

Probenr.	Mächtigg.	Mittel	Trockengewicht der Probe (g)	Auflage Trockengew. kg / m <sup>2</sup>

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

