

## AB 1 Datenerhebung zur Standortbestimmung

Datum: \_\_\_\_\_

Ort: Tüxenwald, Schulbiologiezentrum

Höhe über NN: 56 m

Größe der erfassten Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Standort Nr \_\_\_\_\_: Waldtyp: \_\_\_\_\_

### Abiotische Faktoren:

Messdaten	Freie Fläche	Waldstandort
Lichtstärke (lux)		
Lufttemperatur (°C)		
Bodentemperatur (°C)		
Luftfeuchtigkeit (rel. %)		
pH-Wert	-----	
Kalkgehalt	-----	
NO <sub>3</sub> (mg/l)	-----	
Sickervermögen (Zeit)	-----	

### Biotische Faktoren (

Bitte kennzeichnen Sie das Vorkommen der gefundenen Art in den verschiedenen Schichten mit K (Krautschicht), S (Strauchschicht), B (Baumschicht)

Artenliste			Zeigerwerte				
Schicht	Artmächtigkeit (AM) Deckungsgrad	Art	L	T	F	R	N
K							
S							
B							
		<b>Summe</b>					
		<b>Zahl der bewerteten Arten:</b>					
		<b>Mittel:</b>					

## Zusammenfassung Standortbeurteilung nach Zeigerpflanzen:

Lichtzahl (L)	Temperatur (T)	Feuchtigkeit (F)	Reaktion (R)	Stickstoff (N)
9 (hell) SONNE	9 WARM	9 NASS	9 BASISCH (Kalk)	9 Sehr viel
8	8	8	8	8
7	7	7	7	7
6	6	6	6	6
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
2	2	2	2	2
1 (dunkel) SCHATTEN	1 KALT	1 TROCKEN	1 SAUER (Torf)	1 sehr wenig

## Skala zur Schätzung der Menge (= Artmächtigkeit) n. BRAUN-BLANQUET

AM	
5 =	75-100% der Fläche deckend
4 =	50 - 75% der Fläche deckend
3 =	25 - 50% der Fläche deckend
2 =	5 - 25% der Fläche deckend
1 =	Individuen zahlreich, aber weniger als 5% deckend
+ =	Individuen wenig vorhanden, nur wenig Fläche deckend (das Zeichen "+" wird "Kreuz" gesprochen)
r =	selten, rar