

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **121 (1994)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

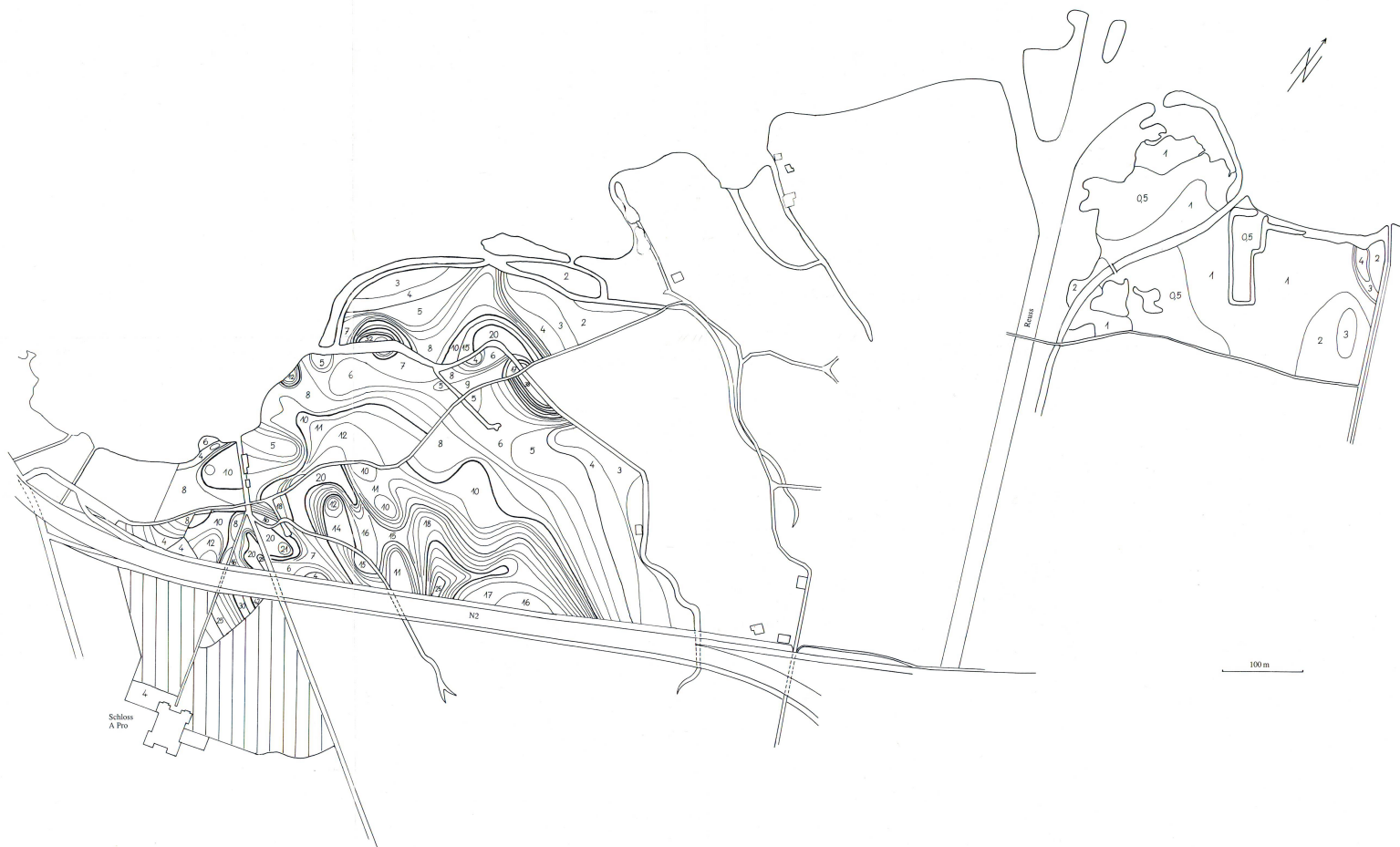
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Fig. 2. Schlicktiefenkarte (nach LEUTHOLD 1988). - Depth of the silt layers (after LEUTHOLD 1988).

Legende:  
abgeschürft



**Fig. 3.** Lage der Dauerflächen (Kartierung aus SINDELAR 1987 und WILHELM 1987). - Location of the permanent plots (map from SINDELAR 1987 and WILHELM 1987).

Legende zu den Vegetationseinheiten:

- 2 *Stachys-Molinietum typicum* (Pfeifengrassiese)
- 3 *Stachys-Molinietum caricetosum hostianae*, Übergang zu *Caricetum davallianae* (Hostseggen-Pfeifengrassiese, Übergang zu Davalleggennied)
- 3s *Stachys-Molinietum schoenetonum ferruginei*, feuchte Ausbildung (Kopfbinsen-Pfeifengrassiese)
- 3\* *Caricetum davallianae typicum* mit *Carex elata* (Davalleggennied mit Steifsegge)
- 3e *Caricetum davallianae caricetosum elatae* (Steifseggen-Davalleggennied)
- 3r *Ranunculo-Caricetum hostianae* (Hostseggenied)
- 3re *Ranunculo-Caricetum hostianae, Carex elata*-Ausbildung (Hostseggenied, Ausbildung mit Steifsegge)
- 6 *Valeriano-Filipendulatum typicum* (Spießstaudenied)
- 6e *Valeriano-Filipendulatum, Carex elata*-Ausbildung
- 6et *Valeriano-Filipendulatum*, trockene Ausbildung mit *Carex elata*
- 8 *Caricetum elatae typicum* (Steifseggenied)
- 10 *Primulo-Schoenetum ferruginei typicum* (Kopfbinsenied)
- 10r *Primulo-Schoenetum ferruginei caricetosum elatae, Rhynchospora alba* Variante (Steifseggen-Kopfbinsenied mit Weißer Schabelliese)
- Ph *Phragmitetum* (Schilfröhricht)
- F ehemalige Futterwiese (Raygrasswiese) mit Rispflanzensorten



Table with columns for vegetation units (e.g., 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2, 19.1, 19.2, 20.1, 20.2, 21.1, 21.2, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24.1, 24.2, 25.1, 25.2, 26.1, 26.2, 27.1, 27.2, 28.1, 28.2, 29.1, 29.2, 30.1, 30.2, 31.1, 31.2, 32.1, 32.2, 33.1, 33.2, 34.1, 34.2, 35.1, 35.2, 36.1, 36.2, 37.1, 37.2, 38.1, 38.2, 39.1, 39.2, 40.1, 40.2, 41.1, 41.2, 42.1, 42.2, 43.1, 43.2, 44.1, 44.2, 45.1, 45.2, 46.1, 46.2, 47.1, 47.2, 48.1, 48.2, 49.1, 49.2, 50.1, 50.2, 51.1, 51.2, 52.1, 52.2, 53.1, 53.2, 54.1, 54.2, 55.1, 55.2, 56.1, 56.2, 57.1, 57.2, 58.1, 58.2, 59.1, 59.2, 60.1, 60.2, 61.1, 61.2, 62.1, 62.2, 63.1, 63.2, 64.1, 64.2, 65.1, 65.2, 66.1, 66.2, 67.1, 67.2, 68.1, 68.2, 69.1, 69.2, 70.1, 70.2, 71.1, 71.2, 72.1, 72.2, 73.1, 73.2, 74.1, 74.2, 75.1, 75.2, 76.1, 76.2, 77.1, 77.2, 78.1, 78.2, 79.1, 79.2, 80.1, 80.2, 81.1, 81.2, 82.1, 82.2, 83.1, 83.2, 84.1, 84.2, 85.1, 85.2, 86.1, 86.2, 87.1, 87.2, 88.1, 88.2, 89.1, 89.2, 90.1, 90.2, 91.1, 91.2, 92.1, 92.2, 93.1, 93.2, 94.1, 94.2, 95.1, 95.2, 96.1, 96.2, 97.1, 97.2, 98.1, 98.2, 99.1, 99.2, 100.1, 100.2) and rows for vegetation codes (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).

Legende:  
Vegetationseinheiten 1-5, 22-24  
Kulturr  
Kulturr  
C1H  
C2H  
L 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Abb. 1-10, 11-14, 15-18, 19-21, 22-24, 25-28, 29-32, 33-36, 37-40, 41-44, 45-48, 49-52, 53-56, 57-60, 61-64, 65-68, 69-72, 73-76, 77-80, 81-84, 85-88, 89-92, 93-96, 97-100

1.1-1.2, 2.1-2.2, 3.1-3.2, 4.1-4.2, 5.1-5.2, 6.1-6.2, 7.1-7.2, 8.1-8.2, 9.1-9.2, 10.1-10.2, 11.1-11.2, 12.1-12.2, 13.1-13.2, 14.1-14.2, 15.1-15.2, 16.1-16.2, 17.1-17.2, 18.1-18.2, 19.1-19.2, 20.1-20.2, 21.1-21.2, 22.1-22.2, 23.1-23.2, 24.1-24.2, 25.1-25.2, 26.1-26.2, 27.1-27.2, 28.1-28.2, 29.1-29.2, 30.1-30.2, 31.1-31.2, 32.1-32.2, 33.1-33.2, 34.1-34.2, 35.1-35.2, 36.1-36.2, 37.1-37.2, 38.1-38.2, 39.1-39.2, 40.1-40.2, 41.1-41.2, 42.1-42.2, 43.1-43.2, 44.1-44.2, 45.1-45.2, 46.1-46.2, 47.1-47.2, 48.1-48.2, 49.1-49.2, 50.1-50.2, 51.1-51.2, 52.1-52.2, 53.1-53.2, 54.1-54.2, 55.1-55.2, 56.1-56.2, 57.1-57.2, 58.1-58.2, 59.1-59.2, 60.1-60.2, 61.1-61.2, 62.1-62.2, 63.1-63.2, 64.1-64.2, 65.1-65.2, 66.1-66.2, 67.1-67.2, 68.1-68.2, 69.1-69.2, 70.1-70.2, 71.1-71.2, 72.1-72.2, 73.1-73.2, 74.1-74.2, 75.1-75.2, 76.1-76.2, 77.1-77.2, 78.1-78.2, 79.1-79.2, 80.1-80.2, 81.1-81.2, 82.1-82.2, 83.1-83.2, 84.1-84.2, 85.1-85.2, 86.1-86.2, 87.1-87.2, 88.1-88.2, 89.1-89.2, 90.1-90.2, 91.1-91.2, 92.1-92.2, 93.1-93.2, 94.1-94.2, 95.1-95.2, 96.1-96.2, 97.1-97.2, 98.1-98.2, 99.1-99.2, 100.1-100.2

1-4, 5-8, 9-12, 13-16, 17-20, 21-24, 25-28, 29-32, 33-36, 37-40, 41-44, 45-48, 49-52, 53-56, 57-60, 61-64, 65-68, 69-72, 73-76, 77-80, 81-84, 85-88, 89-92, 93-96, 97-100

1-10, 11-20, 21-30, 31-40, 41-50, 51-60, 61-70, 71-80, 81-90, 91-100

