

**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich  
**Herausgeber:** Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)  
**Band:** 121 (1994)

## Anhang

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 31.07.2025

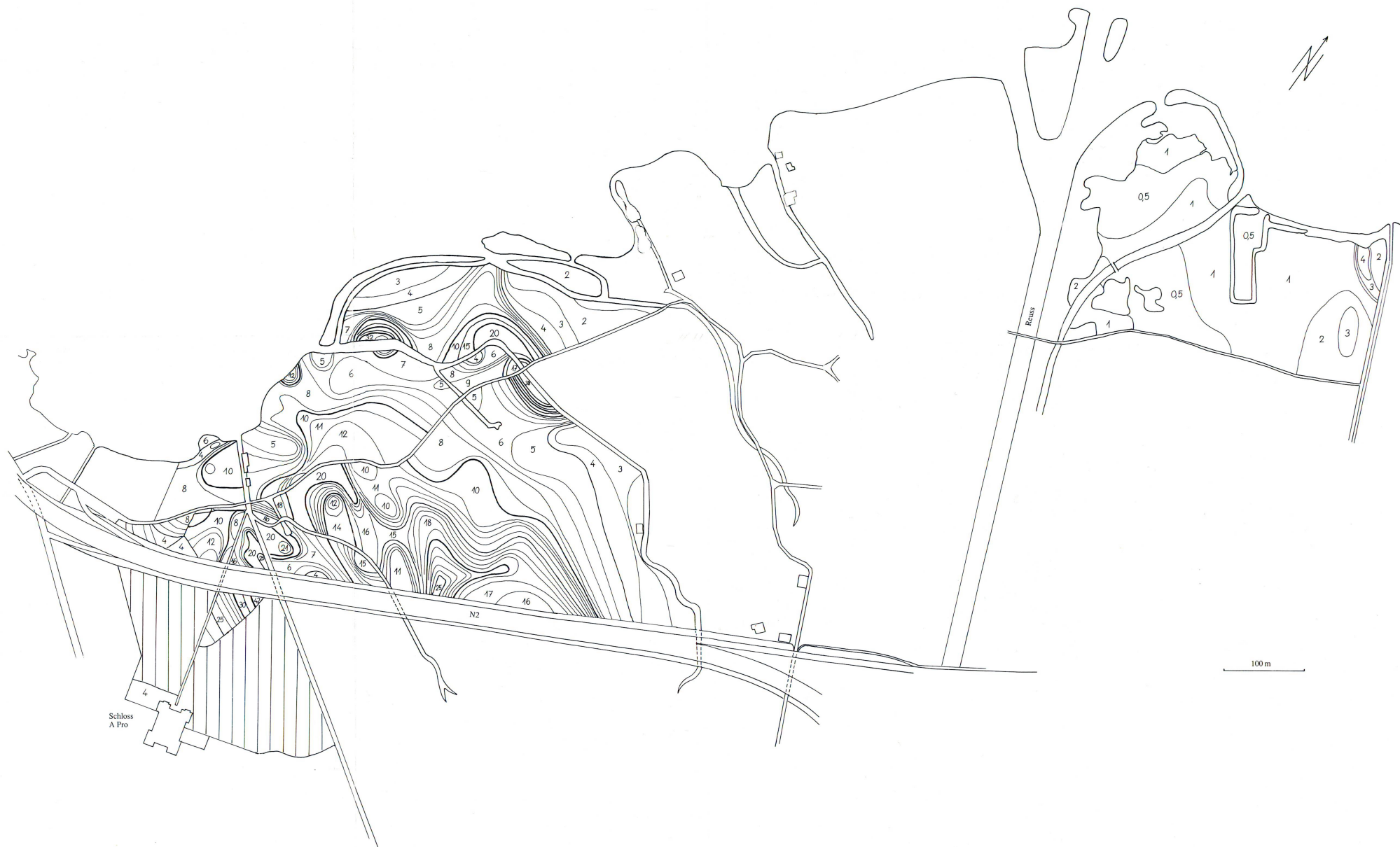
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

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

Legende:



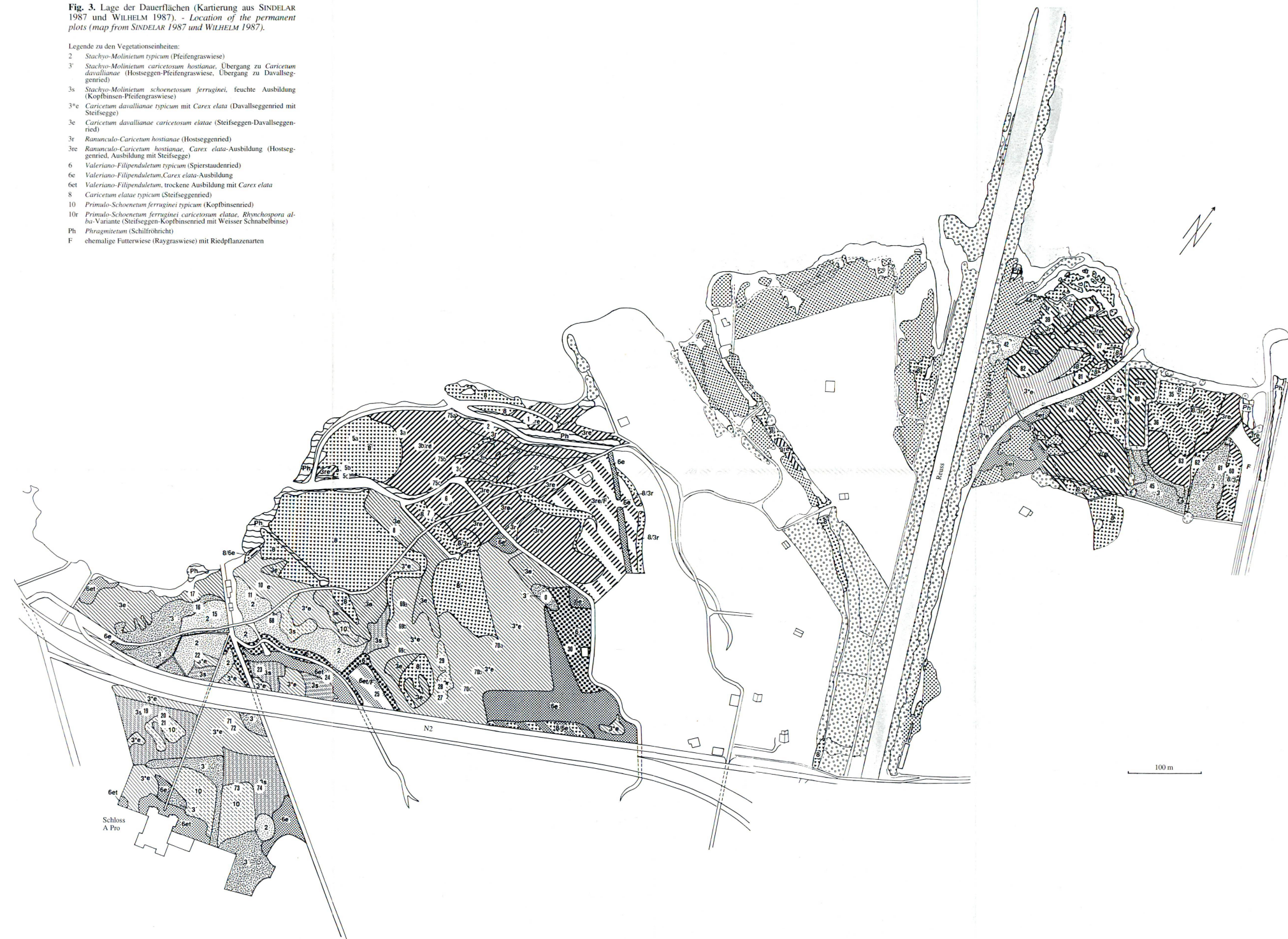
abgeschrift



**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 Stachy-Molinietum typicum (Pfeifengraswiese)
- 3 Stachy-Molinietum caricetosum hostianae, Übergang zu Caricetum davallianae (Hostseggen-Pfeifengraswiese, Übergang zu Davallseggenried)
- 3s Stachy-Molinietum schoenetosum ferruginei, feuchte Ausbildung (Kopfhinsen-Pfeifengraswiese)
- 3se Carex davallianae typicum mit Carex elata (Davallseggenried mit Steifsegge)
- 3re Carectum davallianae caricetosum elatae (Steifseggen-Davallseggenried)
- 3t Ranunculo-Caricetum hostianae (Hostseggenried)
- 3re Ranunculo-Caricetum hostianae, Carex elata-Ausbildung (Hostseggenried, Ausbildung mit Steifsegge)
- 6 Valeriano-Filipenduletum typicum (Spierstaadnried)
- 6e Valeriano-Filipenduletum, Carex elata-Ausbildung
- 6et Valeriano-Filipenduletum, trockene Ausbildung mit Carex elata
- 8 Carectum elatior typicum (Steifseggenried)
- 10 Primulo-Schoenetum ferruginei typicum (Kopfhinsenried)
- 10r Primulo-Schoenetum ferruginei caricetosum elatae, Rhynchospora alba-Variante (Steifseggen-Kopfhinsenried mit Weisser Schnabelbinse)
- Ph Phragmitetum (Schilfrohricht)
- F ehemalige Futterwiese (Ragraswiese) mit Riedpflanzenarten





**Tab.7.** Moosaufnahmen. - *Relevés of the mosses.*