

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 105 (1991)

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: 31.01.2026

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

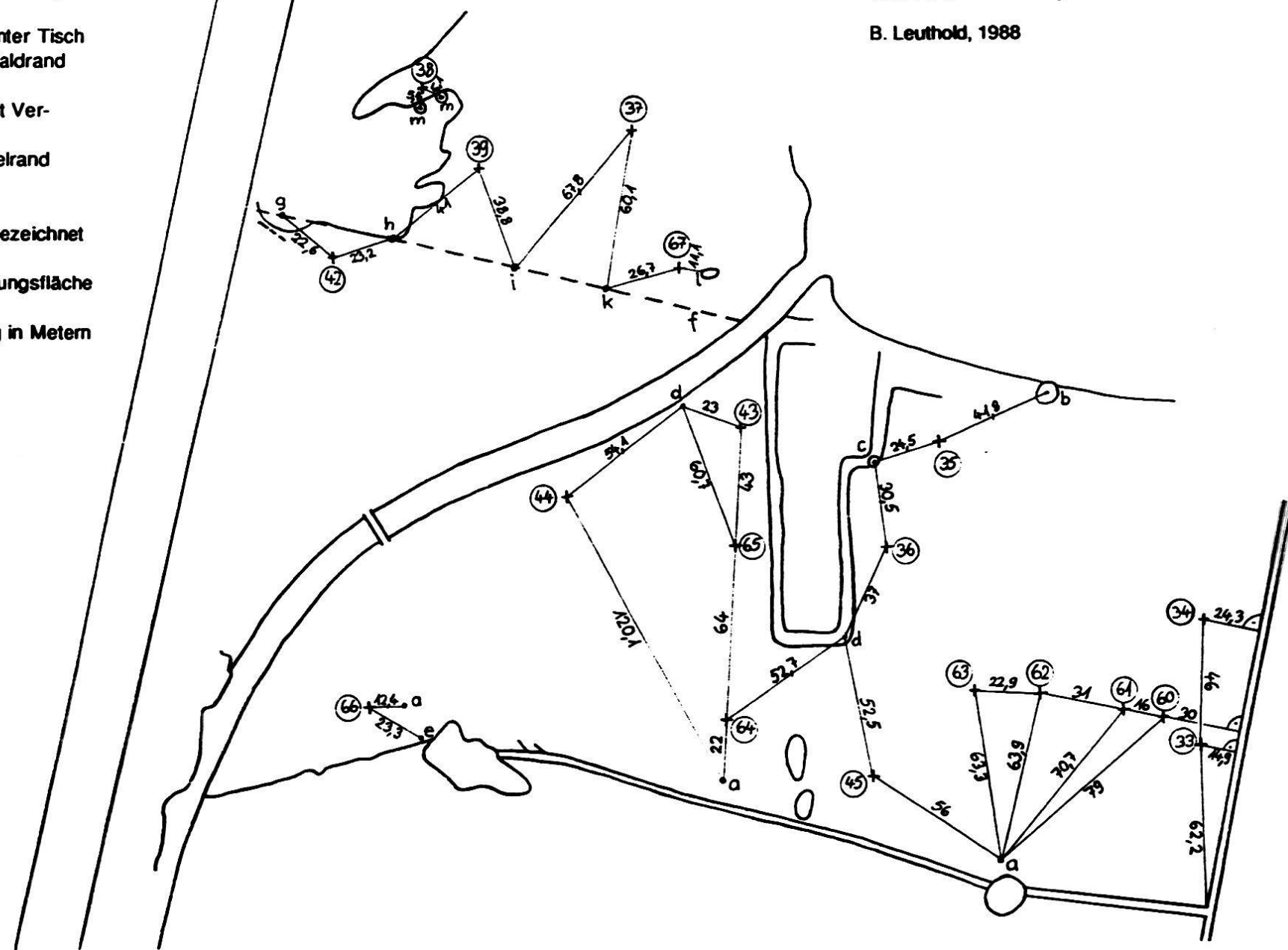
LEGENDE:

- a Metallstange,hoch
 - b einzelne Weide
 - c Busch in Heckenecke
 - d Metallstange,niedrig
 - e Holzpflock,oben orange
 - f Zaun
 - g Zaunpfosten,hinter Tisch
 - h Zaunpfosten,Waldrand
 - i Torpfosten
 - k Zaunpfosten,mit Verstreubungen
 - l nächster Tümpelrand
 - m Baum

c,g,h,m orange bezeichnet

④2 Untersuchungsfläche

22.6 Entfernung in Metern



**LAGE DER UNTERSUCHUNGSFLÄCHEN
FLÜELER SEITE
(Aufleger zur Vegetationskarte
von K. SINDELAR)**

B. Leuthold, 1988

LEGENDE:

- a Naturschutztafel
- b Tafel des Naturschutz-
lehrpfades
- c Schachtdeckel
- d Holzposten
- e einzelne Weisserie,
oben abgestorben
- f Betonröhre, Mitte
(Kanalzufluss)
- g Metallstange
- h Telefonleitung
- h₁₋₅ Telefonstangen

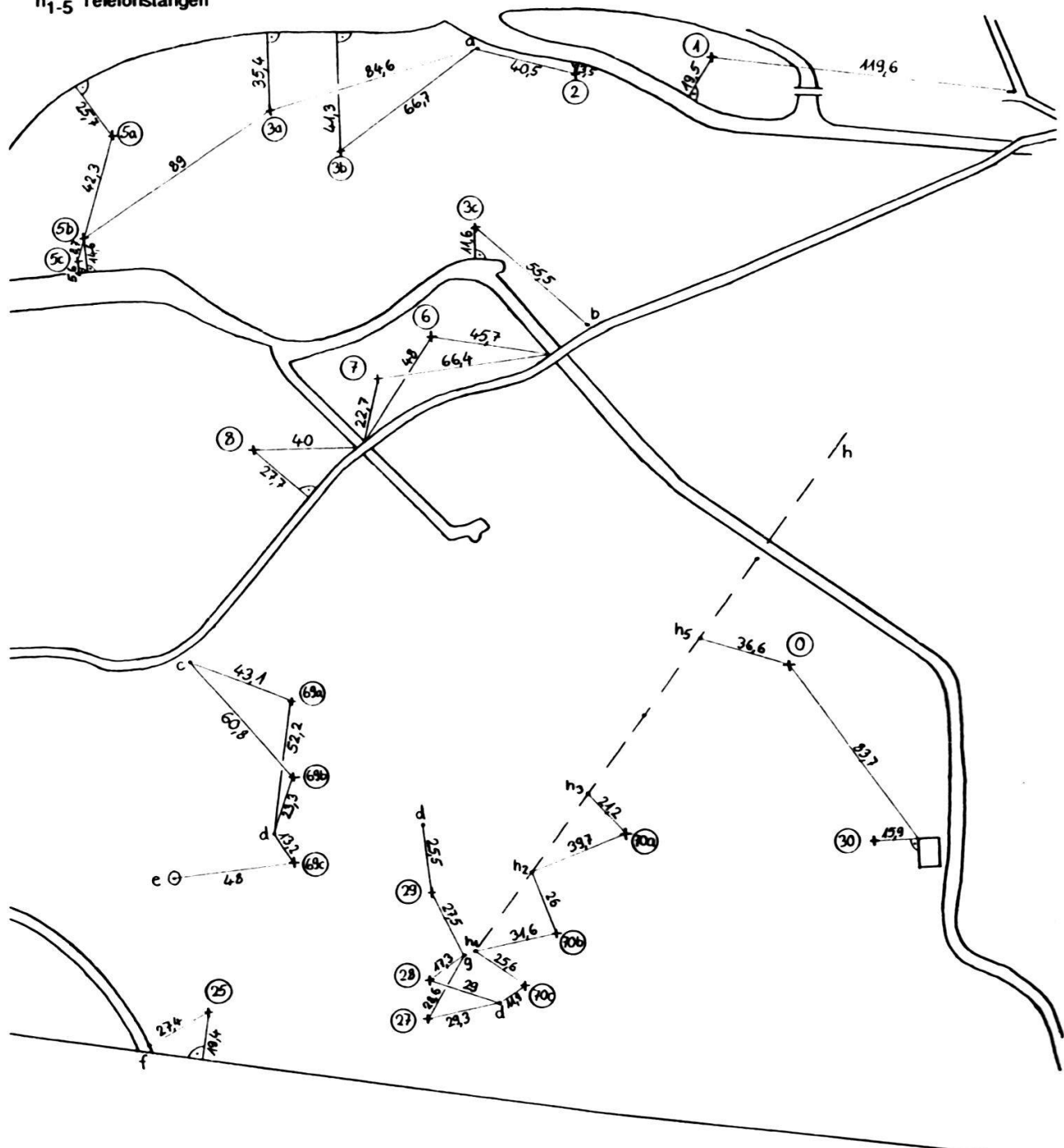
Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 105 (1991)
Anhang 1.2. Lage der Untersuchungsflächen (Folie 2)

LAGE DER UNTERSUCHUNGSFLÄCHEN

SEEDORFER SEITE

(Aufleger zur Vegetationskarte
von M. WILHELM, östl. Teil)

B. Leuthold, 1988



LAGE DER UNTERSUCHUNGSFLÄCHEN SEEDORFER SEITE

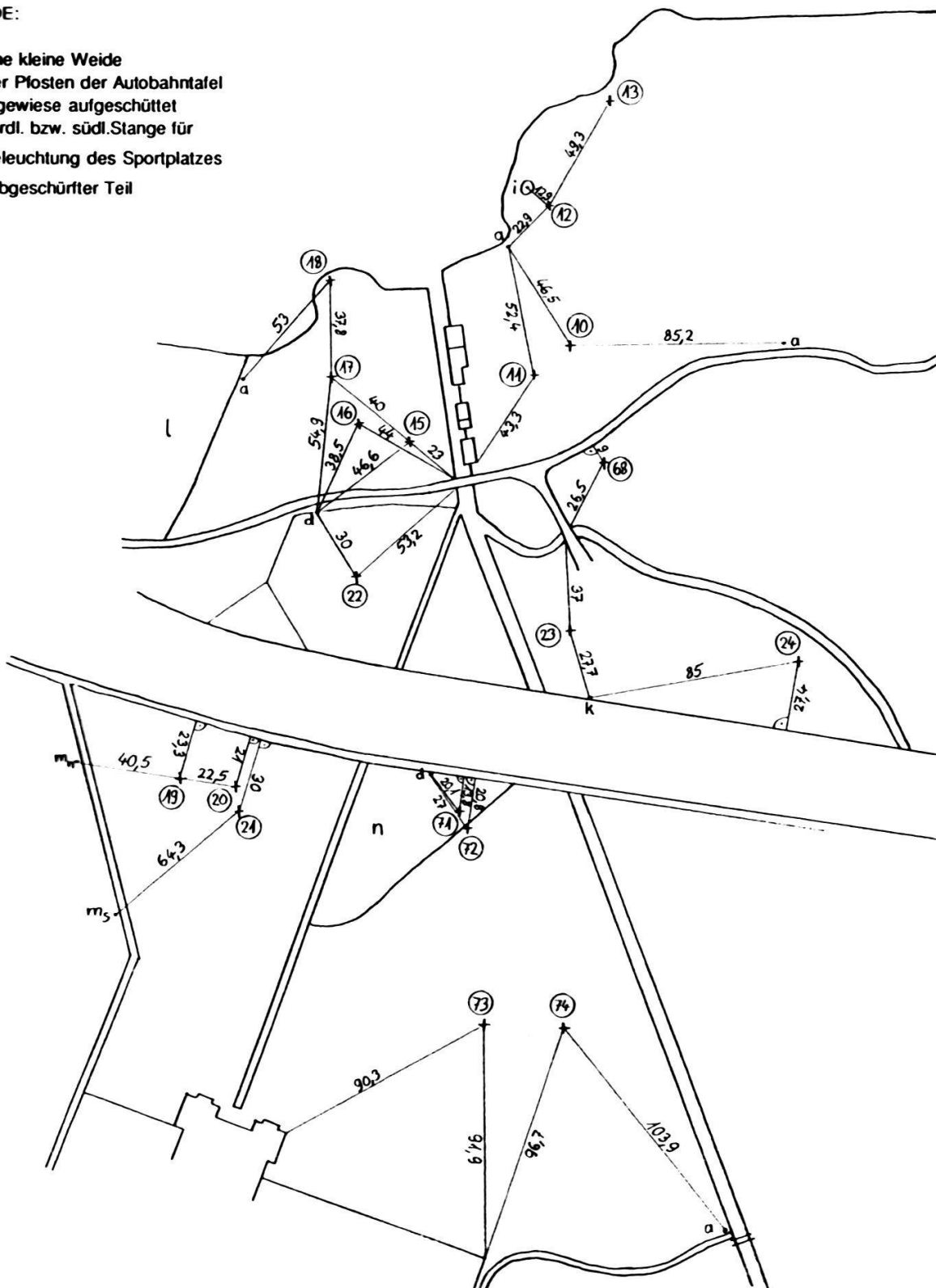
**(Aufleger zur Vegetationskarte
von M. WILHELM, westl. Teil)**

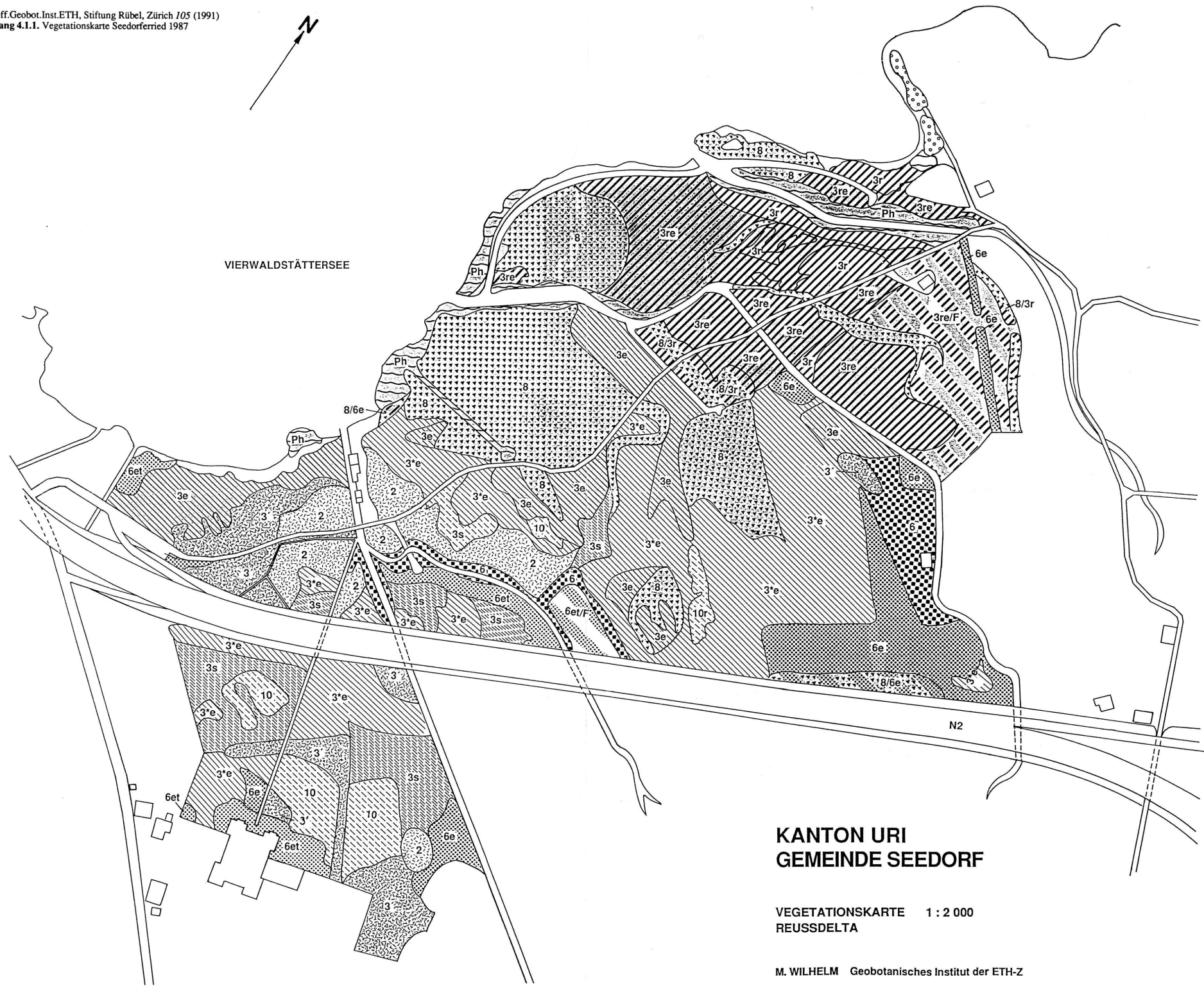
B. Leuthold, 1988

LEGENDE:

- i einzelne kleine Weide
 - k näherer Pfosten der Autobahntafel
 - l zu Liegewiese aufgeschüttet
 - m_{n,s} nördl. bzw. südl. Stange für Beleuchtung des Sportplatzes
 - n nicht abgeschrägter Teil

Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 105 (1991)
Anhang 1.2. Lage der Untersuchungsflächen (Folie 3)





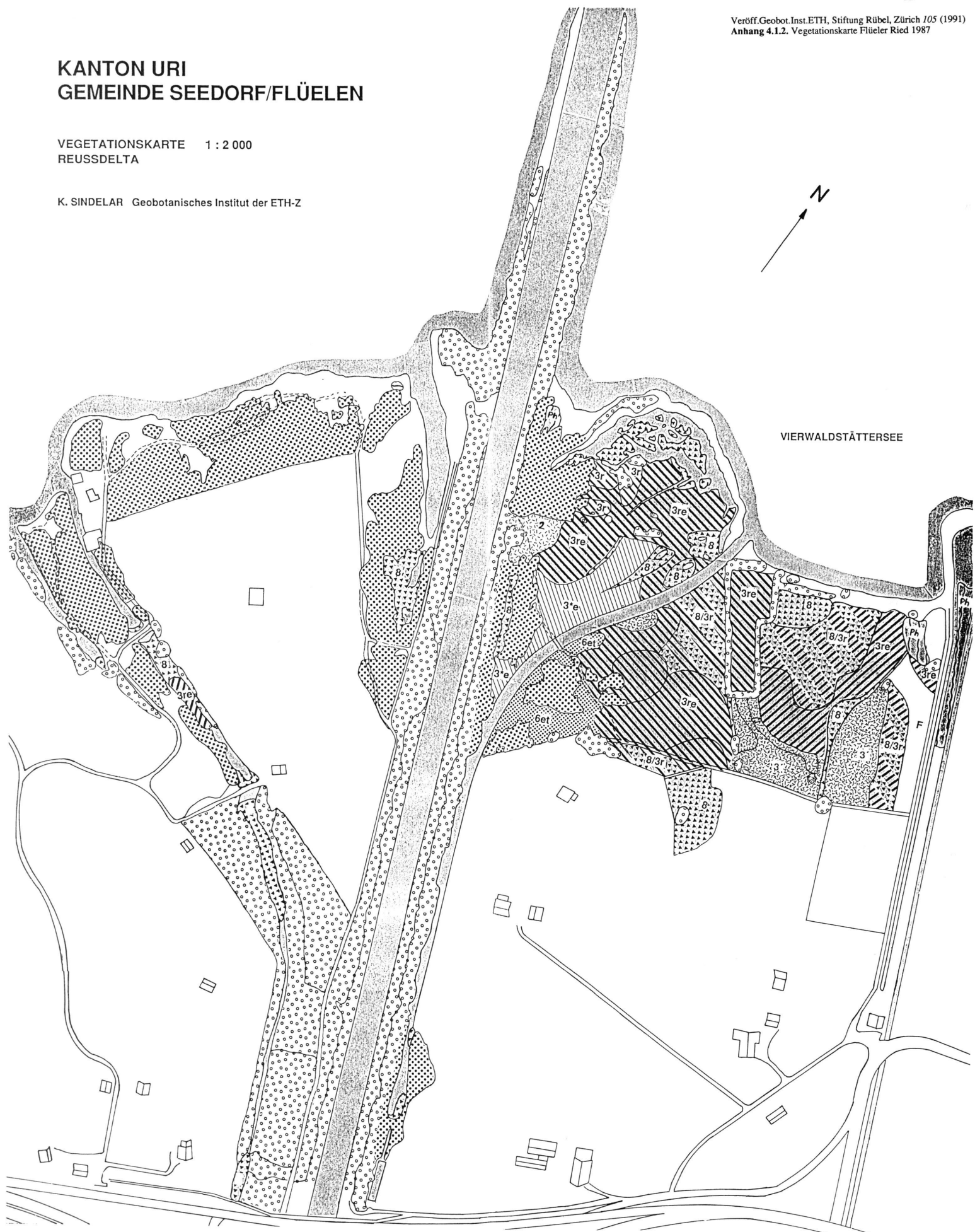
KANTON URI GEMEINDE SEEDORF/FLÜELEN

VEGETATIONSKARTE 1 : 2 000
REUSSDELTA

K. SINDELAR Geobotanisches Institut der ETH-Z



VIERWALDSTÄTTERSEE



KANTON URI
GEMEINDE SEEDORF

VEGETATIONSKARTE 1988

REUSSDELTA 1 : 2000

PETER STAUBLI

Geobotanisches Institut ETH-Z

Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 105 (1991)
Anhang 4.2.1. Vegetationskarte Seedorferried 1988



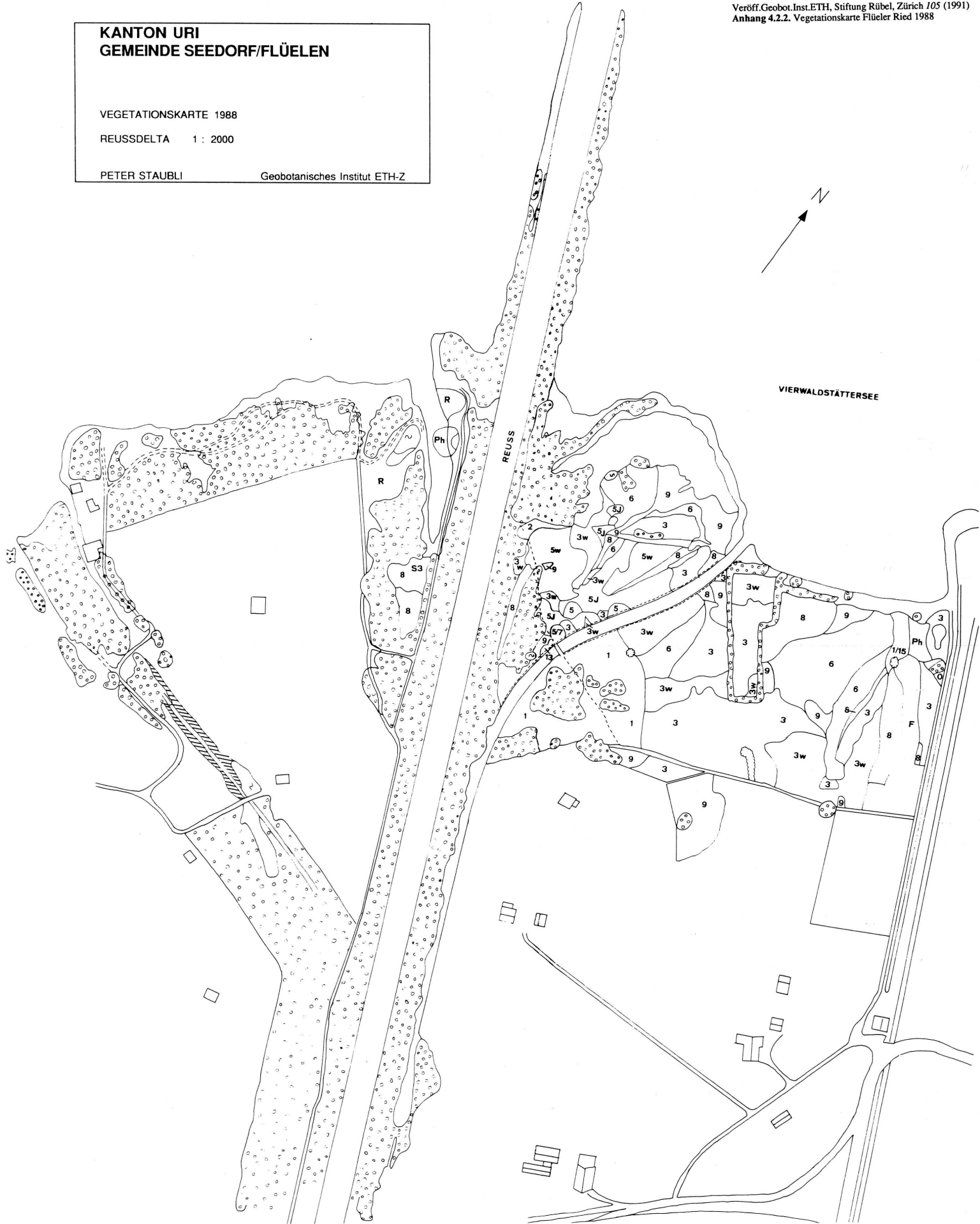
KANTON URI
GEMEINDE SEEDORF/FLÜELEN

VEGETATIONSKARTE 1988

REUSSDELTA 1 : 2000

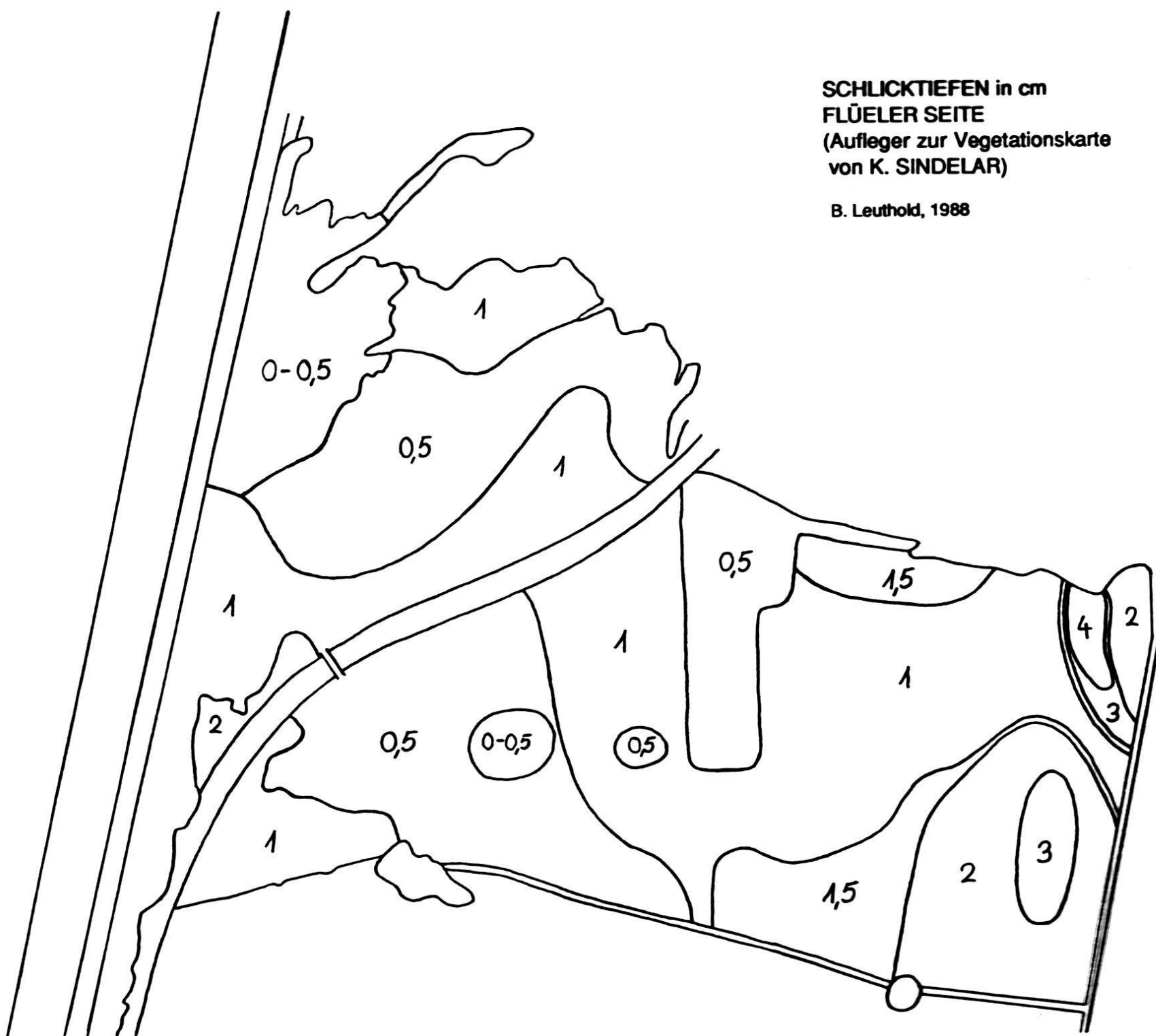
PETER STAUBLI

Geobotanisches Institut ETH-Z



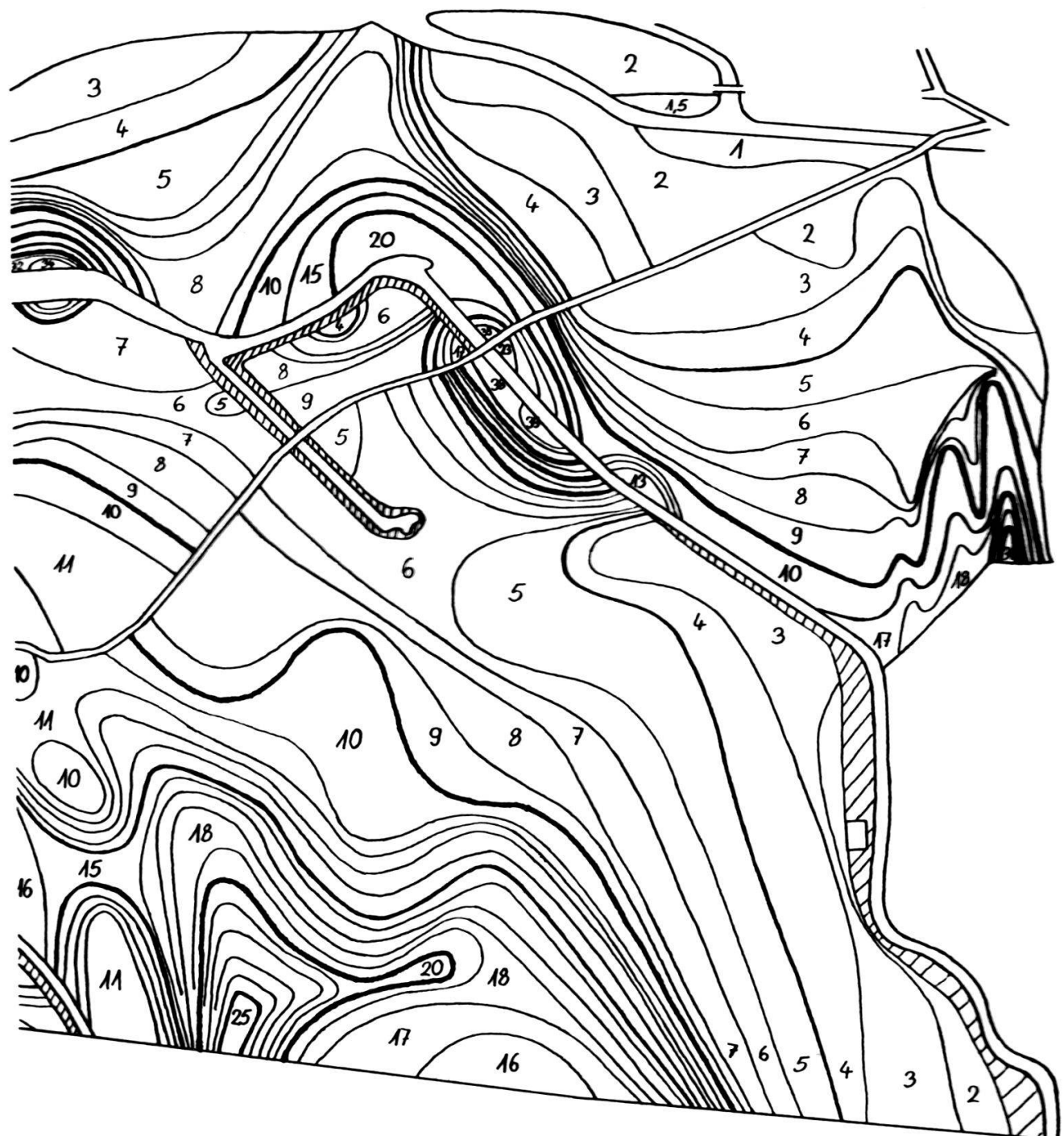
SCHLICKTIEFEN in cm
FLÜELER SEITE
(Aufleger zur Vegetationskarte
von K. SINDELAR)

B. Leuthold, 1988



SCHLICKTIEFEN in cm
SEEDORFER SEITE
(Aufleger zur Vegetationskarte
von M. WILHELM, östl. Teil)

B. Leuthold, 1988



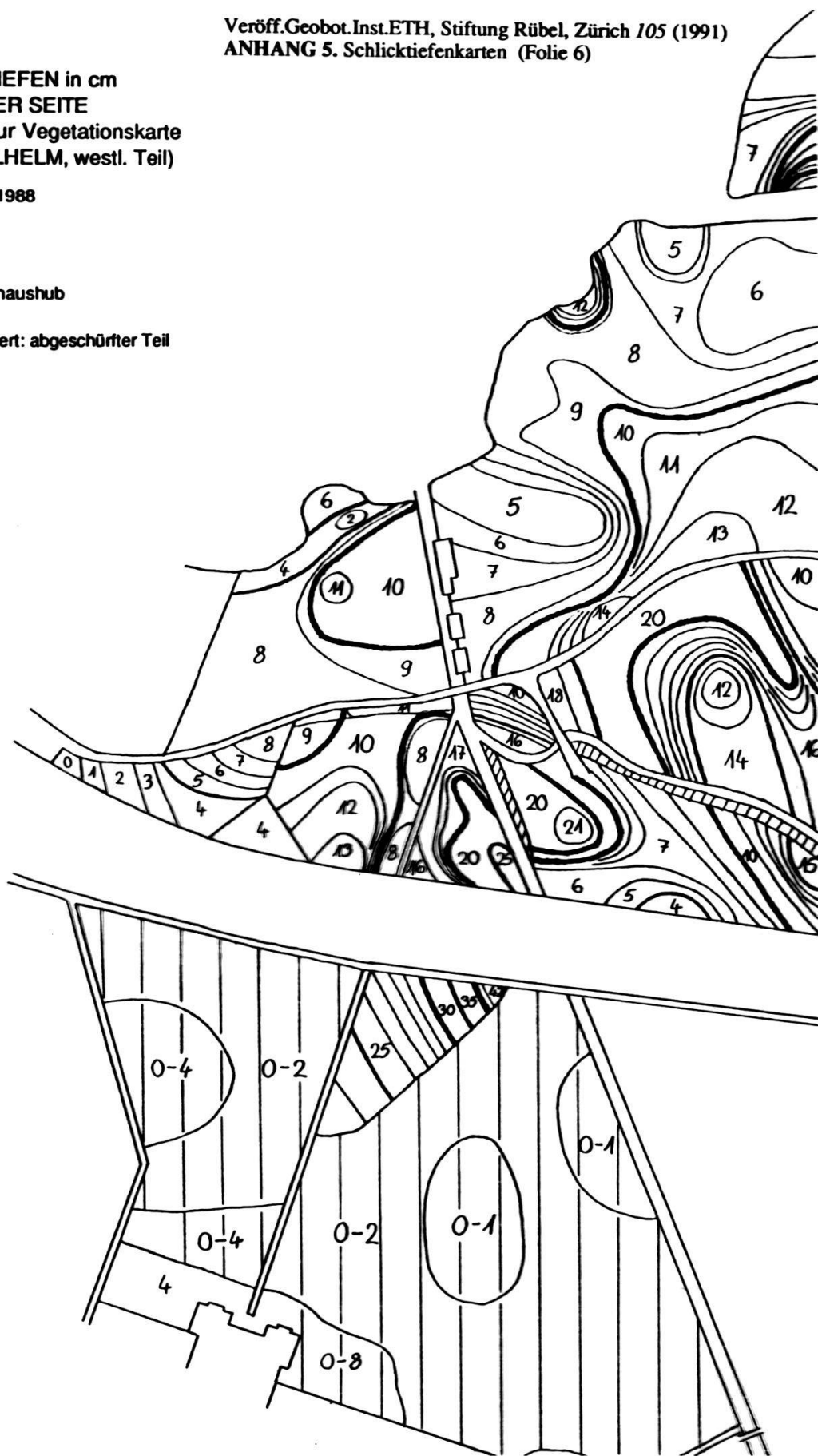
SCHLICKTIEFEN in cm
SEEDORFER SEITE
(Aufleger zur Vegetationskarte
von M. WILHELM, westl. Teil)

B. Leuthold, 1988

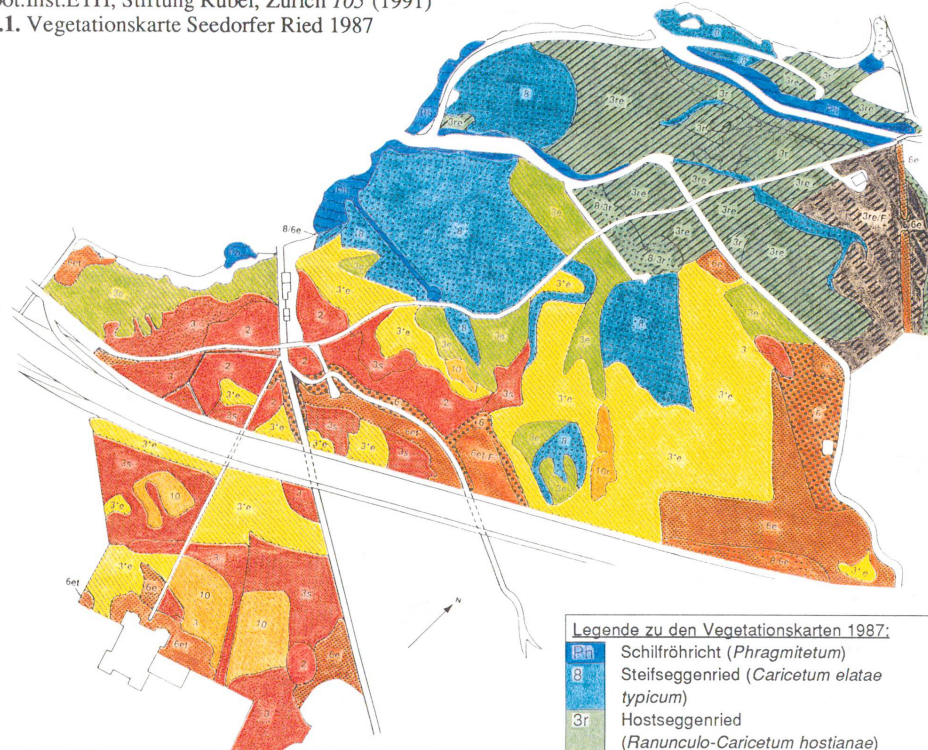
LEGENDE:



längs schraffiert: abgeschrägter Teil

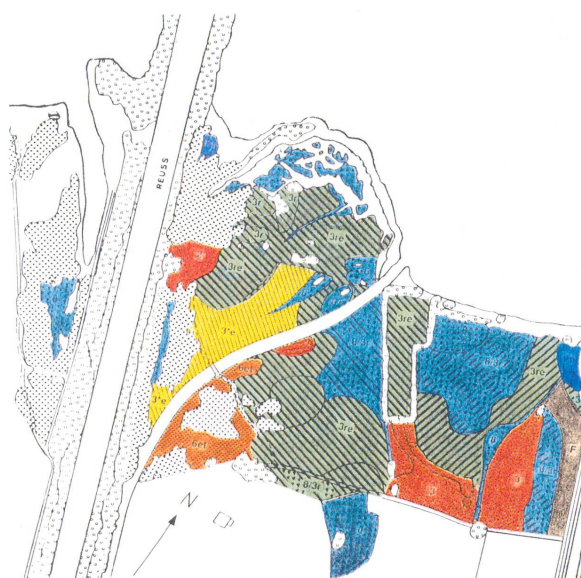


Anhang 4.3.1. Vegetationskarte Seedorfer Ried 1987

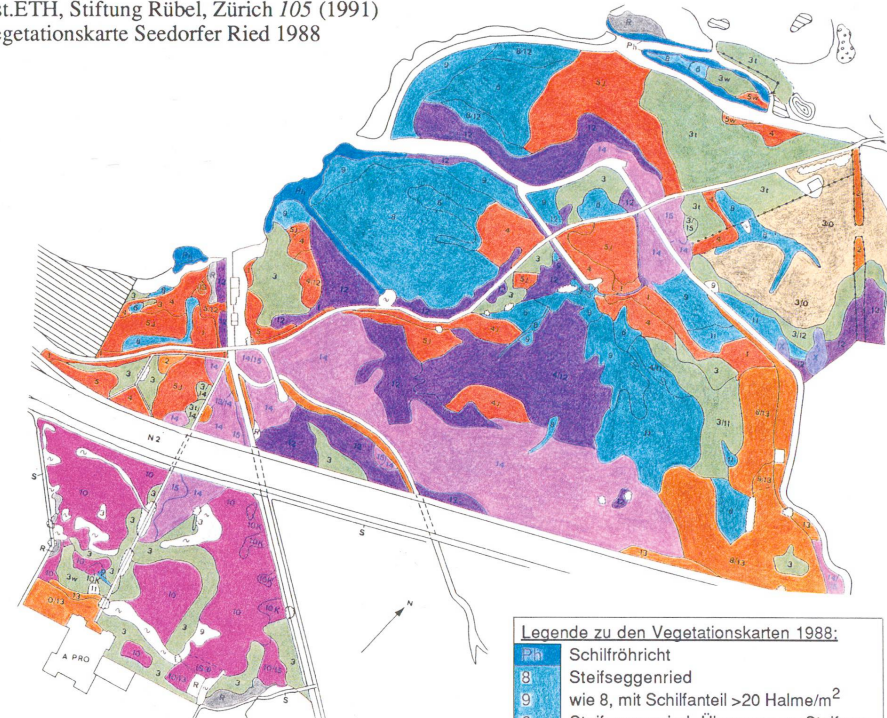


Legende zu den Vegetationskarten 1987:	
Ph	Schilfähricht (<i>Phragmitetum</i>)
8	Steifseggenried (<i>Caricetum elatae typicum</i>)
3r	Hostseggenried (<i>Ranunculo-Caricetum hostianae</i>)
3re	Hostseggenried, Ausbildung mit Steifsegge
3e	Steifseggen-Davallseggenried (<i>Caricetum davallianaecaricetosum elatae</i>)
3* e	Davallseggenried (<i>Caricetum davallianaecaricetosum typicum</i>), mit Steifsegge (<i>Carex elata</i>)
10	Kopfbinsenried (<i>Primulo-Schoenetum ferruginei typicum</i>)
10r	Steifseggen-Kopfbinsenried (<i>Primulo-Schoenetum ferruginei caricetosum elatae</i>), mit Weisser Schnabelbinse (<i>Rhynchospora alba</i>)
2	Pfeifengraswiese (<i>Stachyo-Molinietum typicum</i>)
3'	Hostseggen-Pfeifengraswiese, Übergang zu Davallseggenried
3s	Kopfbinsen-Pfeifengraswiese (<i>Stachyo-Molinietum schoenetosum ferruginei</i>), feuchte Ausbildung
6	Spierstaudenried (<i>Valeriano-Filipendulietum</i>)
6e	Spierstaudenried, Ausbildung mit Steifsegge
6et	Spierstaudenried, trockene Ausbildung mit Steifsegge
F	ehemalige Futterwiese (Ray-graswiese) mit Riedpflanzenarten
	Grauerlenwald (<i>Equiseto-Alnetum incanae</i>)

Anhang 4.3.2. Vegetationskarte Flüeler Ried 1987



Anhang 4.3.3. Vegetationskarte Seedorfer Ried 1988



Legende zu den Vegetationskarten 1988:	
Ph	Schilfähricht
8	Steifseggenried wie 8, mit Schilfanteil >20 Halme/m ²
9	Steifseggenried, Übergang zu Steifseggen-Davallseggenried
6	wie 6, mit Gedrängtähnlicher Segge (<i>Carex appropinquata</i>)
11	Hostseggenried, mit Steifsegge
3	Hostseggenried, mit Steifsegge
3w	Hostseggenried
3t	Hostseggenried, trockene Ausbildung
7	Davallseggenried, mit Steifsegge
4	Hostseggen-Pfeifengraswiese, Übergang zu Davallseggenried, mit Steifsegge
5,5w	Hostseggen-Pfeifengraswiese, Übergang zu Davallseggenried
1	gestörte Pfeifengraswiese
2	Spierstaudenried, mit Steifsegge
13	Hochstaudenfluren mit Schilf, v.a. auf stark überschlickten Böden
0, F	ehemalige Futterwiese
10	artenarme Einheit mit Pioniercharakter, mit Rundblättrigem SonnenTau (<i>Drosera rotundifolia</i>) und Gemeinem Fettblatt (<i>Pinguicula vulgaris</i>)
12	artenarme Einheit mit Pioniercharakter, auf stark überschlickten Böden
14	Pioniergesellschaft mit Steifsegge, auf stark überschlickten Böden
15	Pioniergesellschaft ohne Steifsegge, mit eingeschwemmten Pionierarten, auf stark überschlickten Böden
X	Sand mit Sumpf-Schachtelhalm (<i>Equisetum palustre</i>)
R	Ruderalfloren
S3	Schilfanteil > 20 Halme/m ²
J	mit Binsen (<i>Juncus spec.</i>) als Überschlückungszeiger
K	mit Kleinseggen

Anhang 4.3.4. Vegetationskarte Seedorfer Ried 1988

