

Vegetationsaufnahme Rotsee-Ried (oberes See-Ende) Gde Ebikon 2.Juni 1998

	Vegetationsaufnahme	Vegetationseinheit
1	Schilf, Spierstaude, Pfeifengras; am Rand Brennesseln und sehr viel Sumpffarn , vereinzelt Wald-Simse; sehr viel Fieberklee, zT Sumpfdotterblume und Schwertlilie	Phragmition (2)
2	Sehr viel Spierstauden und Grosseggen (<i>C. nigra</i>), zusätzlich Labkraut	Filipendulion
3	Sehr viel Spierstauden und Schilf, Gilbweiderich und Sumpfdotterblume	Phragmition (2) / Filipendulion
4	Entlang Graben (zw. Graben und 3) Schilf und Brennessel	Phragmition (2)
5	Spierstauden, sehr wenig Schilf, wenige Sumpfdotterblumen, Wiesen-Platterbse, Blasen-Segge und <i>Carex vesicaria</i> , Wald-Simse	Filipendulion
6	Schilf, Schwertlilie, Grossegge (<i>C. acutiformis</i>),	Magnocaricion (3)
7	Spierstaude (nicht so dominant wie in 5), Wald-Simse, Gilbweiderich, Blasensegge (<i>C. vesicaria</i>), Schlanke Segge (<i>C. gracilis</i>); Wiesen-Platterbse Stellenweise leicht verbuscht	Magnocaricion (4,5) / Filipendulion
8	Kleinseggenried, zT. Mit Schlanker Segge (<i>C. gracilis</i>), vereinzelt Gilbweiderich	Übergang Magnocaricion (5) / Caricion
9	Viel Spierstauden, <i>Carex</i> sp., Schwertlilie, Honiggras, Wicke, Gilbweiderich	Filipendulion
10	Schilf, Spierstaude, Wald-Simse	Filipendulion / Phragmition (2)
11	Spierstaude, Labkraut, Honiggras, kleine Binse, Goldrute	Filipendulion
12	Schilf, Spierstaude, Grossegge (<i>C. acutiformis</i>), Gilbweiderich	Magnocaricion (3)
13	Grosseggenried; Schlanke Segge (<i>C. gracilis</i>), vereinzelt Goldrute und Schilf, wenig Spierstauden, Distel (<i>Cirsium palustre</i>) und Labkraut	Magnocaricion (5)
14	Grosseggenried; sehr viel Blasensegge (<i>C. vesicaria</i>) und Schlanke Segge (<i>C. gracilis</i>), Sumpfdotterblume, und Spierstauden	Magnocaricion (4, 5) / Calthion
15	Grosseggenried; <i>C. gracilis</i> , viel Spierstaude, Schwertlilie, einzelne Schilf, Grasartige (<i>Holcus</i> , <i>Festuca</i>), Wald-Simse, sehr viel Gilbweiderich	Magnocaricion (5) / Filipendulion
16	Grosseggenried; (<i>C. gracilis</i>), viel Gilbweiderich, wenig Spierstaude, Honiggras und Schwertlilie	Magnocaricion (5)

17	Sehr viel grasartige, wenig Schilf, Spierstaude, Gilbweiderich, Honiggras, Sumpf-Hornklee	Filipendulion
18	Schilf mit Grosseggen, viel Sumpf-Farn	Phragmition (2)
19	Grosseggen, Spierstauden, Schwertlilien, Labkraut und <i>Dactylis glomerata</i>	Magnocaricion (3)

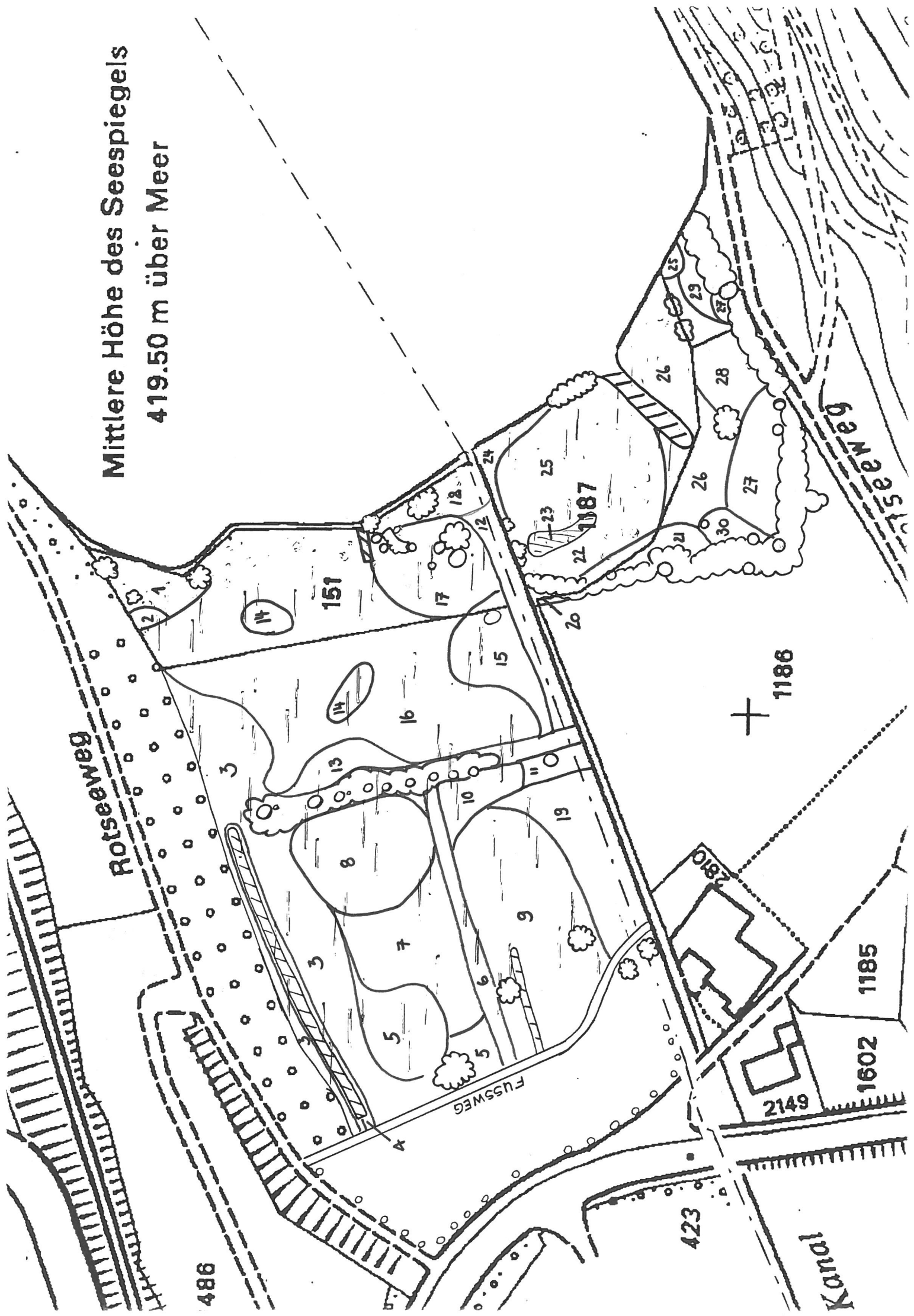
Streifen zwischen Hecke und Rotseeweg (rechte Riedseite) mit sehr viel Brennesseln und *Dactylis glomerata*. Im seenahen Bereich vereinzelte Schilfhalme.

Vegetationsaufnahme Rotsee-Ried (oberes See-Ende) Gde Luzern 4.Juni 1998

	Vegetationsaufnahme	Vegetationseinheit
20	Zwischenstück Fussballplatz - Hecke, sehr viel Gras; am Bachufer Spierstaude, Schwertlilie und Wald-Simse	Filipendulion mit viel Gras
21	Sehr viel Spierstaude, vereinzelt Schilf, vereinzelte Stellen mit Goldrute	Filipendulion
22	Spierstaude, sehr viel Wald-Simse, grasartige	Filipendulion
23	Schilfbestand mit Grosseggen (<i>C. acutiformis</i>), Wald-Simse und Sumpfschachtelhalm	Phragmition (1)
24	Schilf, Schwertlilie, Nachtschatten, viel Spierstauden, Wald-Simse, Gilbweiderich	Phragmition (2)
25	Schilf (sehr dicht), Grosseggen (<i>C. acutiformis</i>), wenig Schwertlilien, vereinzelt Gilbweiderich; Gebiet sehr feucht	Phragmition (2)
26	Wie 6, zusätzlich mit Sumpfdotterblume und Wald-Simse, vereinzelt Brennesseln	Phragmition (2)
27	Sehr viel Spierstaude und Schilf	Filipendulion
28	Grasartige, lockerer Schilfbestand, vereinzelt <i>Rubus</i> sp. und <i>Carex</i> sp.	Magnocaricion (3) mit viel Gras
29	<i>Rubus</i> , Goldrute (<i>S. canadensis</i>)	Goldrutenbestand mit Brombeeren
30	Rohr-Glanzgras (<i>Phalaris arundinacea</i>), vereinzelte Schilfhalme und Wald-Simse	Filipendulion / Magnocaricion

Heckenunterwuchs: Brennessel, Spierstaude, Geum sp.
In Gebiet Aufnahme 6: Ringelnatter beobachtet

Mittlere Höhe des Seespiegels
419.50 m über Meer



Rotseeweg

FUSSWEG

Rotseeweg

Kanal

486

423

2149

1602

1185

1186

151

1187

14

17

15

16

8

7

5

9

19

13

3

3

2

1

24

20

26

28

26

27

21

30

26

28

25

29

27

26

28

27

26

28

27

26

28

27

26

28

27

26

28

27

26

28