## Naturschutzfachliche Wertigkeit ausgewählter Brachflächen am Seedamm

Betreuer: Prof. Dr. Thomas Wrbka





### DER SEEDAMM UND SEINE GESCHICHTE



Entstehungsgeschichte Nutzungsform





#### **METHODIK**

10 Aufnahmeflächen à 5x2 m Formblatt mit Artname und Abundanz, nach Braun-Blanquet geschätzt





# BRACHFLÄCHEN UND NATURSCHUTZ?



Lotus tenuis - Gefährdungsstufe 3

Foto: A. Mrkvicka/2003 https://flora.nhm-wien.ac.at



Schoenus nigricans - Gefährdungsstufe 2

Foto: https://flora.nhm-wien.ac.at



# DISKUSSION

Management



### LITERATUR

Niklfeld, H., Schratt-Ehrendorfer, L. (1999): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. 2. Fassung. In: Niklfeld, H. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. 2. Auflage. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 10. Graz, austria medien service: 33–152.

Collins, S.L., Knapp, A.K., Briggs, J.M., Blair, J.M., Steinauer, E.M. (1998): Modulation of diversity by grazing and mowing in native tallgrass prairie. Science 280, 745–747.

Bucher, R., Andres, C., Wedel, M. (2015): Biodiversity in low-intensity pastures, straw meadows and fallows of a fen area–A multitrophic comparison. Agriculture, Ecosystems and Environment

Nelhiebel, P. (1980): DIE BODENVERHÄLTNISSE DES SEEWINKELS. Bundesanstalt f. Bodenwirtschaft, BFB - Bericht,37,41 - 48 Bundesanstalt. Biologische Station Neusiedler See/Austria; download unter www.biologiezentrum.at)