



„Amore für Moore“  
Folge 8

# Donaumoo

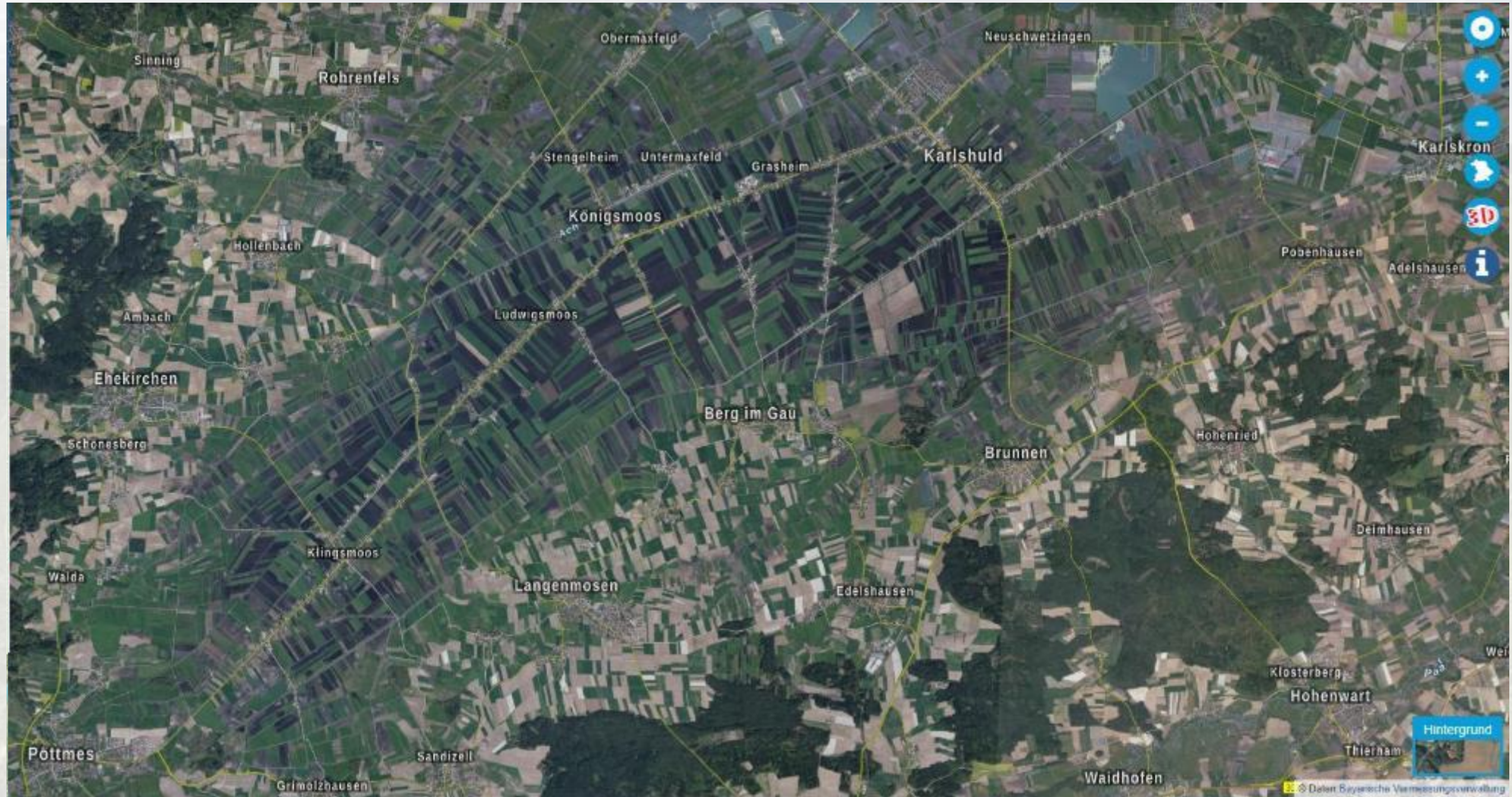
Joachim Siebler

Bezirksrat im Bezirk Oberbayern

[jo.siebler@gruene-ingolstadt.de](mailto:jo.siebler@gruene-ingolstadt.de)

[www.gruene-fraktion-oberbayern.de](http://www.gruene-fraktion-oberbayern.de)

# Donaumoos im Luftbild

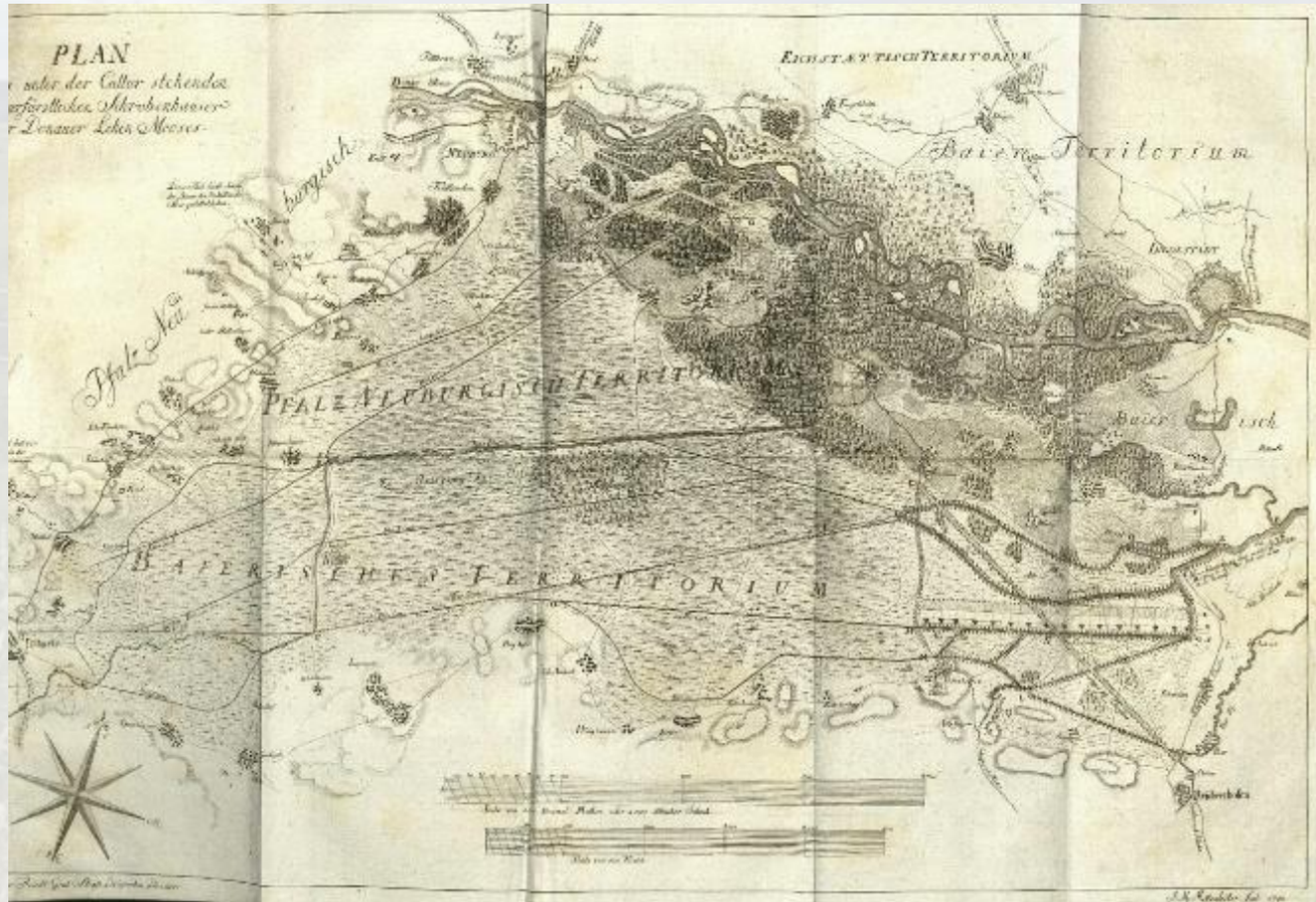


# Donaumoos - Entstehung



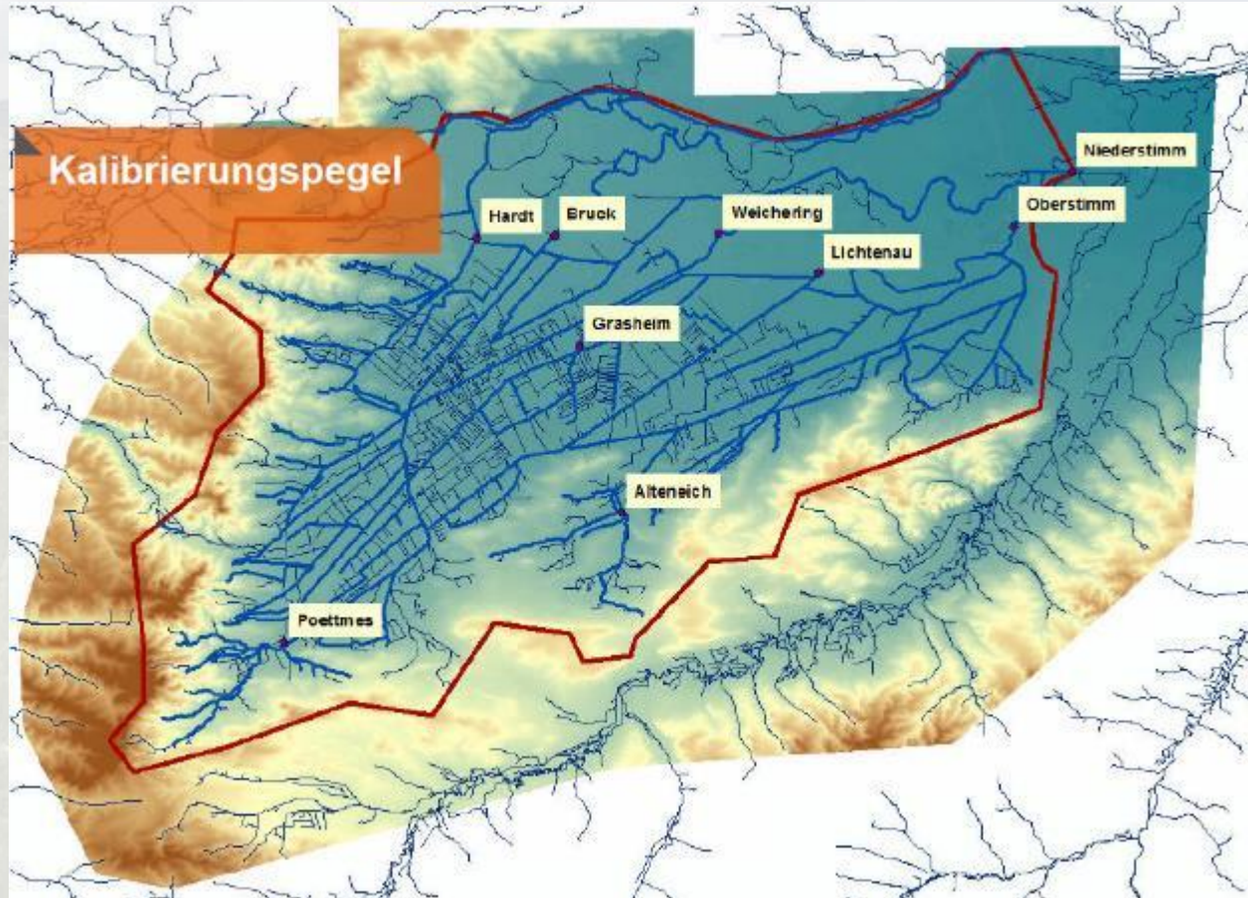
Quelle: Video des Donaumoos-Zweckverbandes <https://www.youtube.com/watch?v=ykGhqwpYjhY>

# Donaumoos – Kultivierung ab 1790

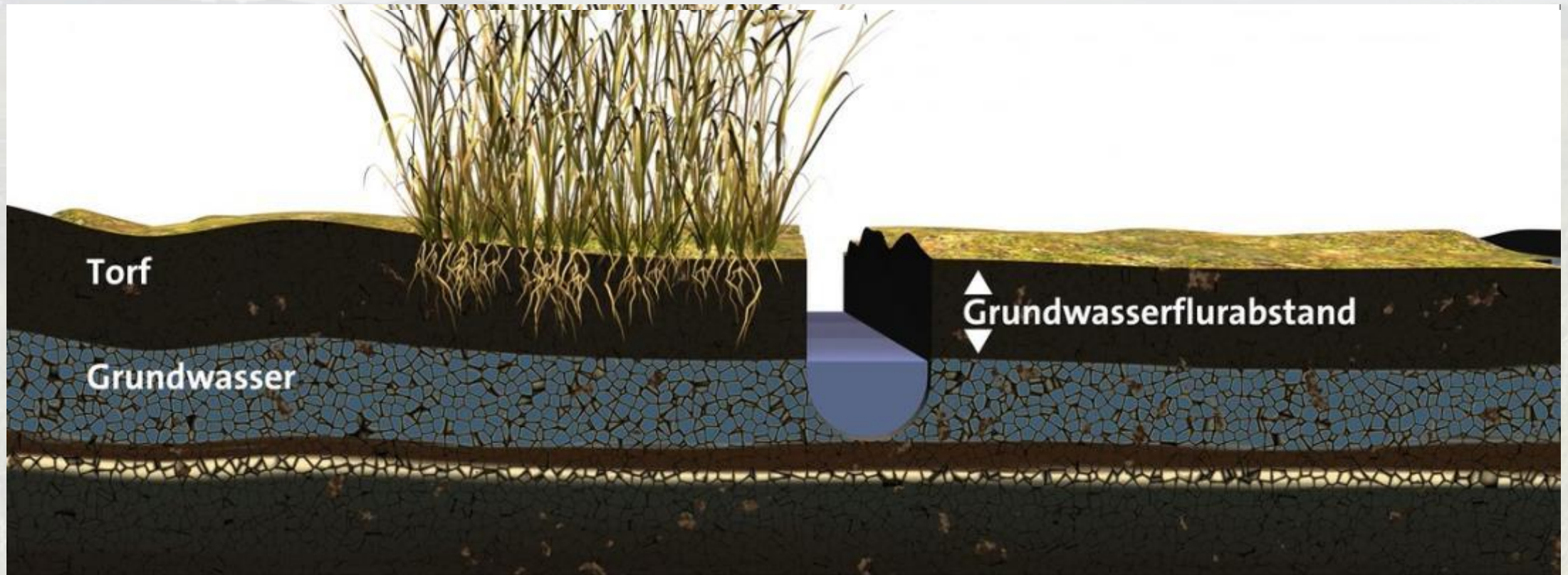


Kurfürst Karl-Theodor

# Donaumoos – 500 km Entwässerungsgräben

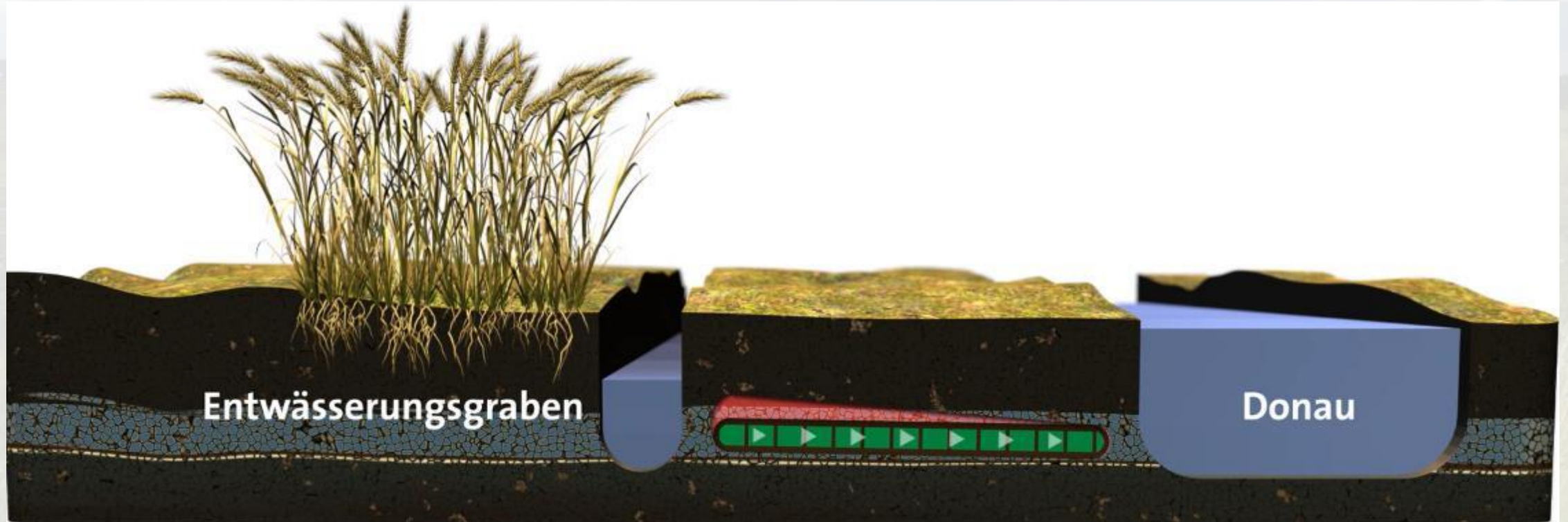


# Donaumoos – Grenzen der Entwässerung



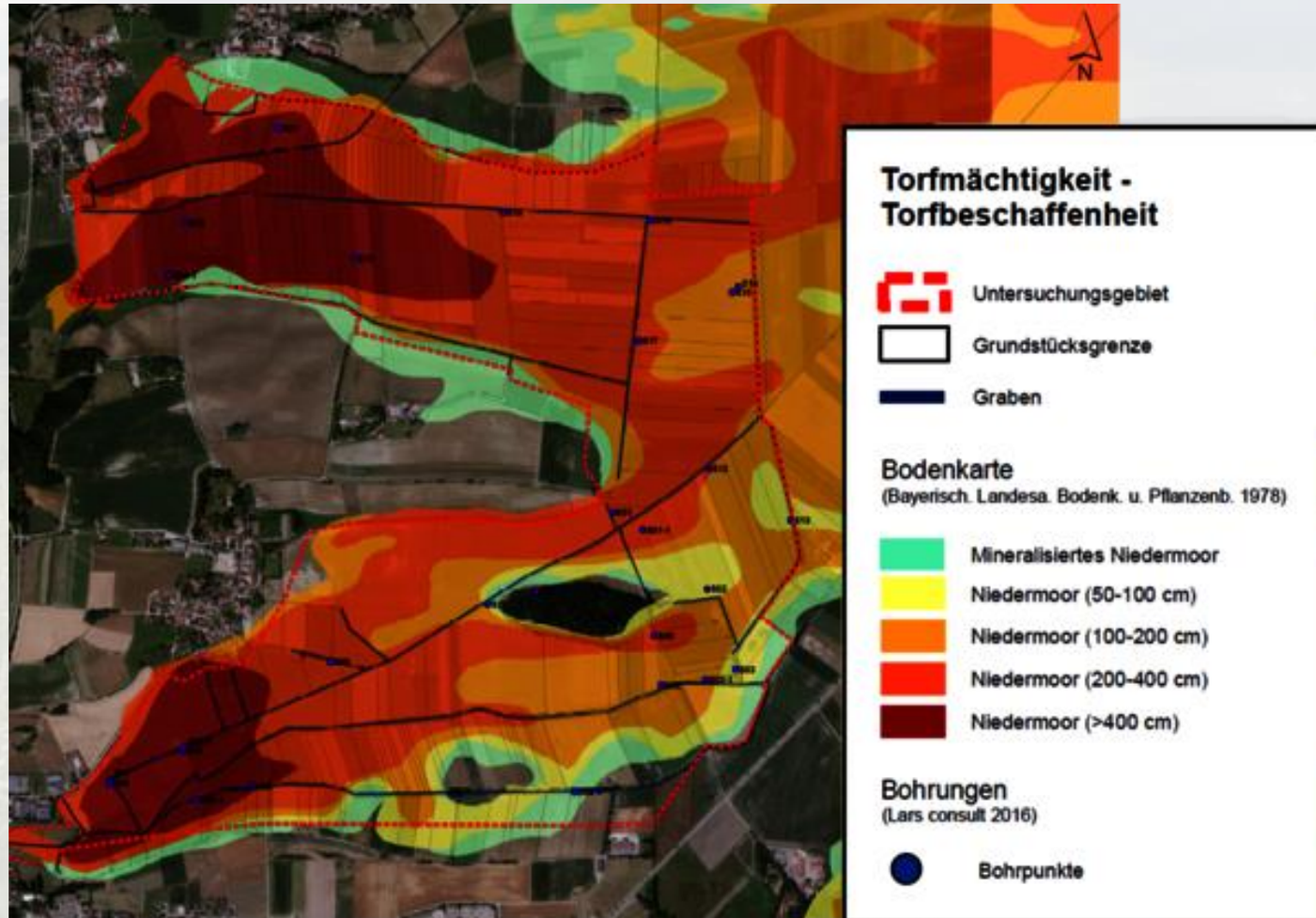
Quelle: Video des Donaumoos-Zweckverbandes <https://www.youtube.com/watch?v=ykGhqwpYjhY>

# Donaumoos – Grenzen der Entwässerung



Quelle: Video des Donaumoos-Zweckverbandes <https://www.youtube.com/watch?v=ykGhqwpYjhY>

# Donaumoos - Moormächtigkeiten



# Donaumoospegel



*Donaumoos-Rennradtour*  
v.l. MdL Ludwig Hartmann,

Bezirksrät\*innen Elisabeth Janner, Anton Speierl, Joachim Siebler und Eckart Stüber

Donaumoos

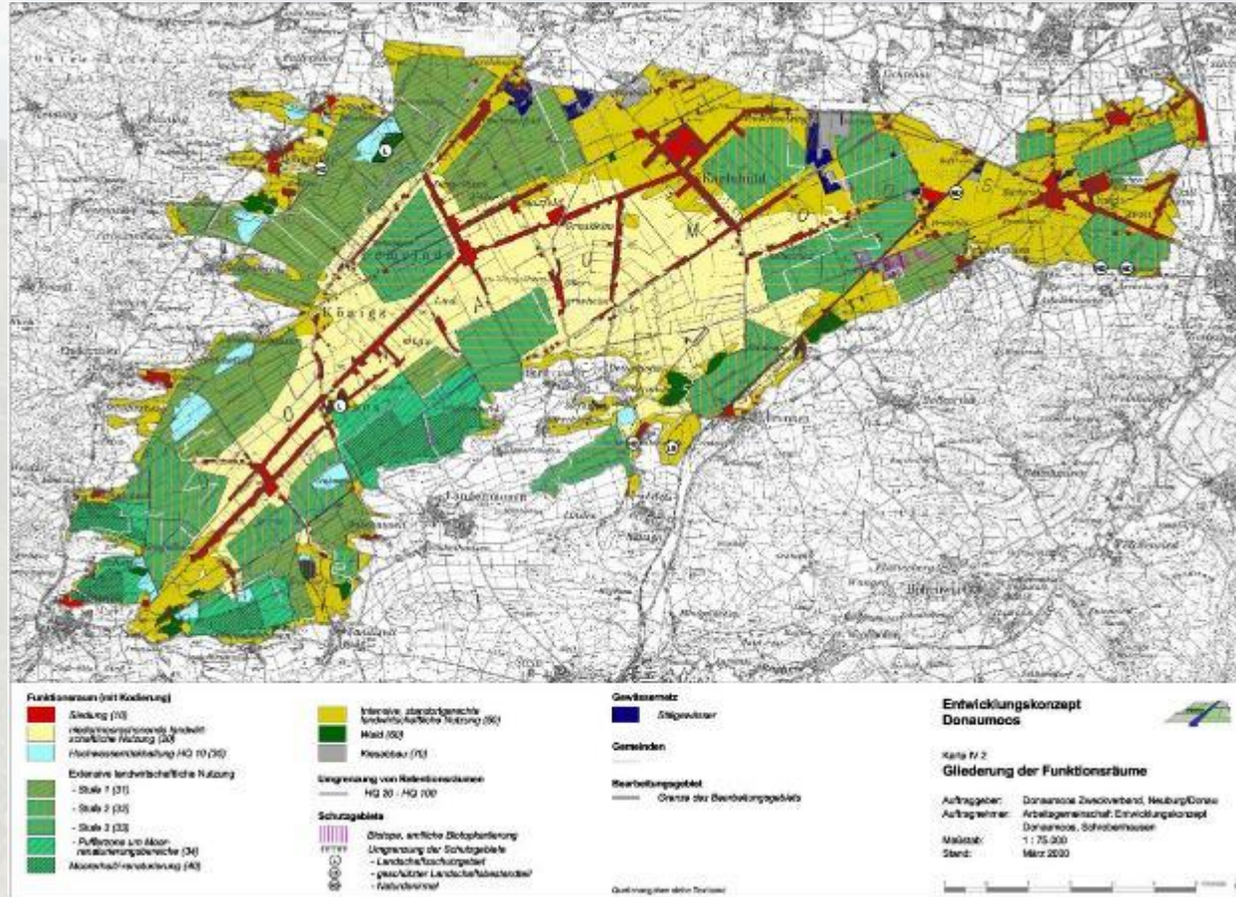
Zweckverband

Heimat verbindet.

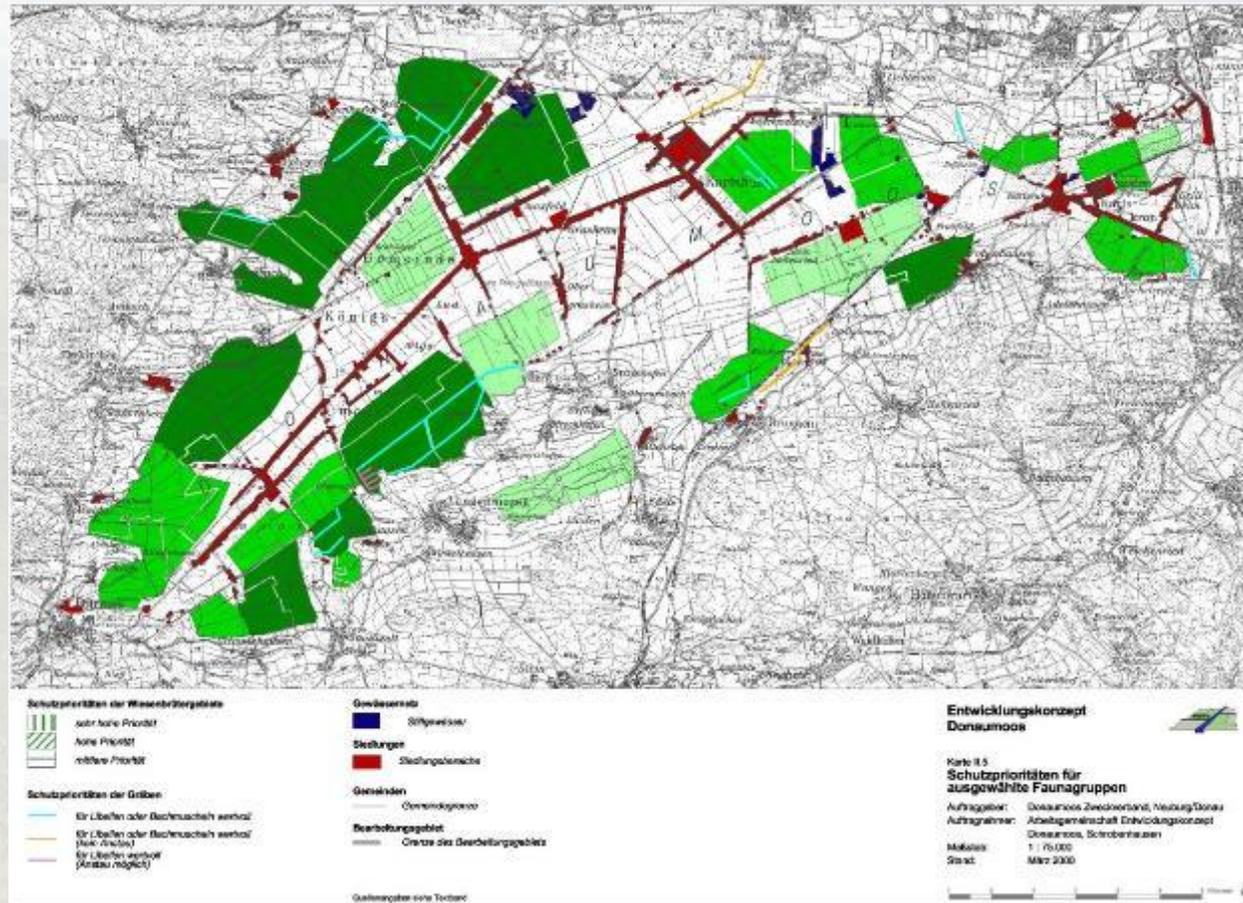
# Donaumoos-Zweckverband



# Donaumoos-Entwicklungskonzept Funktionsräume



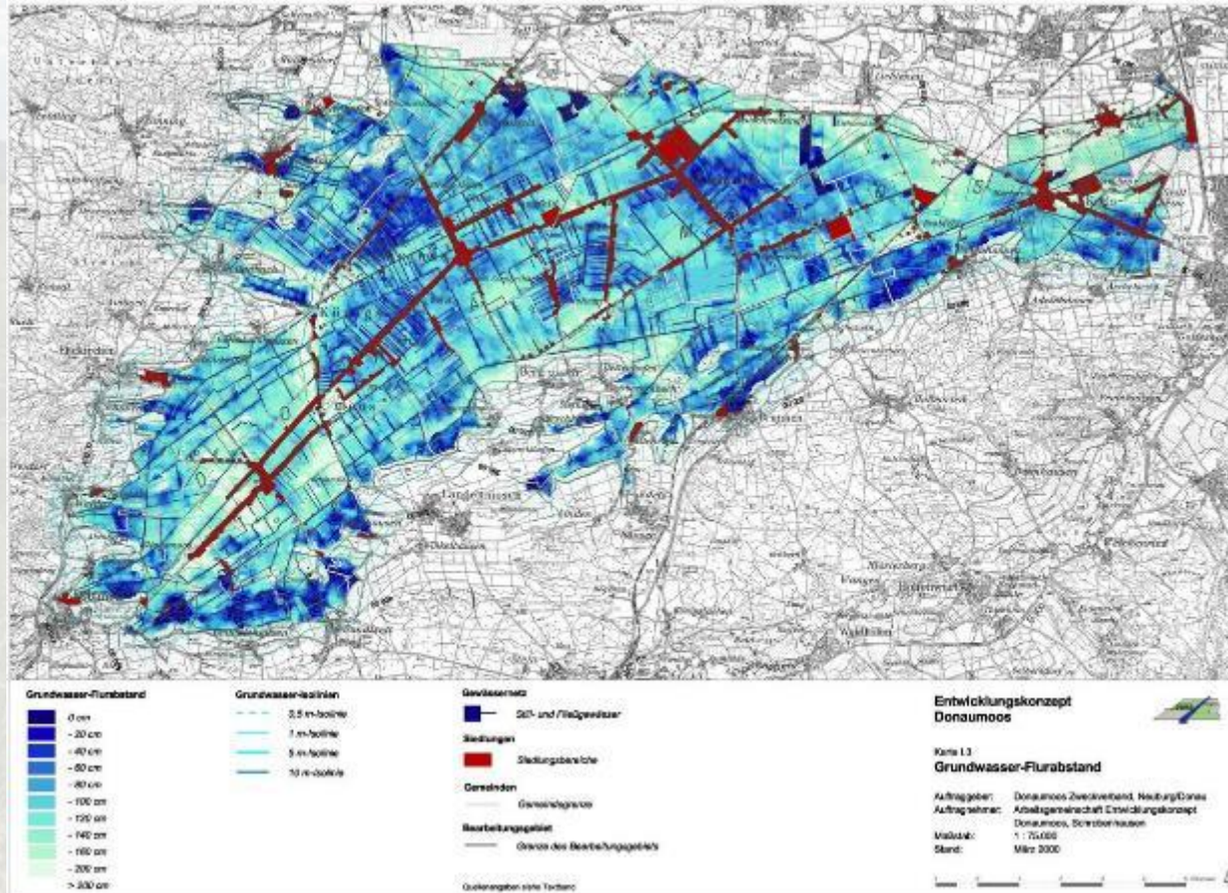
# Donaumoos-Entwicklungskonzept Natur- und Artenschutz



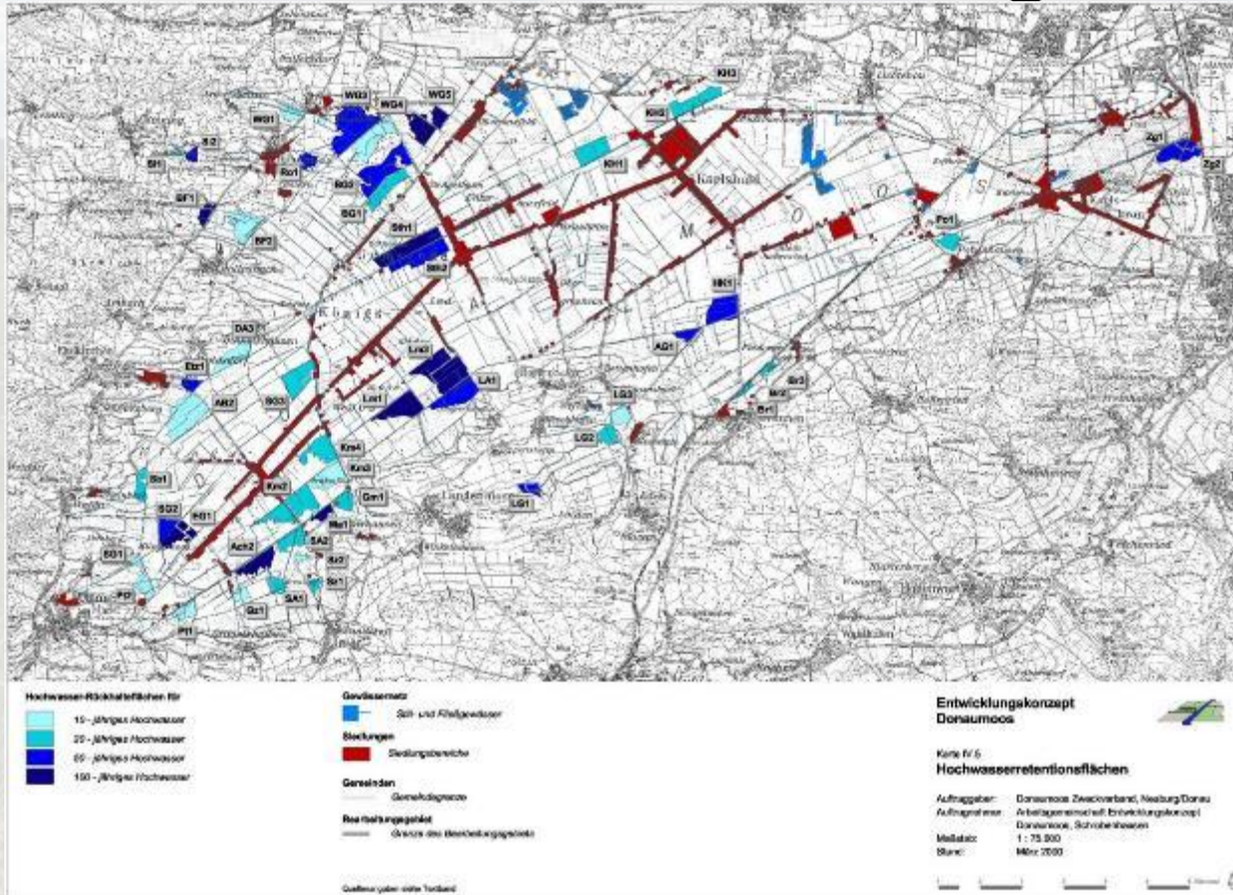


# Donaumoos-Entwicklungskonzept

## Grundwasser-Flurabstand



# Donaumoos-Entwicklungskonzept Hochwasser-Rückhaltung?



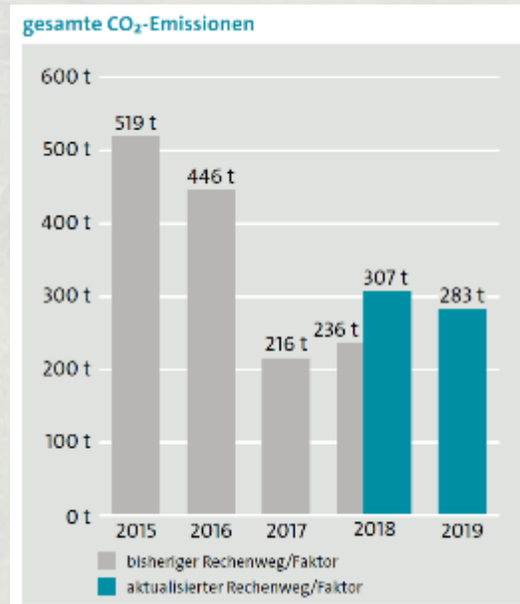
# Donaumoos-Entwicklungskonzept 2000 - 2030



Quelle: Video des Donaumoos-Zweckverbandes <https://www.youtube.com/watch?v=ykGhqwpYjhY>

# Donaumoos - Klimarelevanz

- CO<sub>2</sub>-Äquivalent: 30 t/ha
- Im gesamten Donaumoos ca. 415.000 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente pro Jahr



Umwelterklärung des Bezirks: <https://www.bezirk-oberbayern.de/output/download.php?fid=2378.3582.1..PDF>

# Donaumoos - Klimakompensation

**BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN**



Bezirksfraktion OBB B90/DIE GRÜNEN

Fraktionsvorsitzende:  
Martina Neubauer

Fraktionsmitglieder:  
Dolija Balidemaj  
Sylvio Bohr  
Georg Buchwieser  
Dr. Max Döring  
Ulrike Goldstein  
Jan Halbauer  
Sophie Harper  
Erika Sturm

Gina Merkl  
Martina Neubauer  
Dr. Frauke Schwaiblmair  
Inachim Siebler  
Dr. Anton Speierl  
Dr. Frank Strüber  
Petra Tumas  
Martin Wagner

An Herrn Bezirkstagspräsident  
Josef Mederer  
Prinzregentenstr. 14  
80538 München

## Antrag: CO<sub>2</sub>-neutrale Verwaltung des Bezirks Oberbayern

Sehr geehrter Herr Bezirkstagspräsident Josef Mederer,  
die Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN im Bezirkstag Oberbayern stellt folgenden Antrag:  
Der oberbayerische Bezirkstag möge beschließen:  
Der Bezirk Oberbayern strebt an, bis zum Jahr 2030 eine CO<sub>2</sub>-neutrale Verwaltung des Bezirks zu erreichen.  
Die Bezirksverwaltung wird beauftragt, die bereits eingeschlagenen Wege zur Verringerung des CO<sub>2</sub>-Verbrauchs zu intensivieren und Wege aufzuzeigen, durch welche Maßnahmen der bestehende CO<sub>2</sub>-Ausstoß in Höhe von 446 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent (gemäß Umwelterklärung 2017, S. 36) weiter reduziert bzw. kompensiert werden kann.

**BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN**



BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Bezirksfraktion im Bezirk Oberbayern

Fraktionsvorsitzende:

Martina Neubauer  
stellv. Fraktionsvorsitzende: Petra Tumas  
Inachim Siebler

Fraktionsmitglieder:

Dolija Balidemaj  
Georg Buchwieser  
Ulrike Eberl  
Jan Halbauer  
Elisabeth Janner  
Dr. Frauke Schwaiblmair  
Dr. Frank Strüber  
Martin Wagner

Sylvio Bohr  
Dr. Max Döring  
Ulrike Goldstein  
Sophie Harper  
Gina Merkl  
Dr. Anton Speierl  
Erika Sturm

## Antrag: Klimaneutralität und Moorschutz durch Moorschutz-Zertifikate

Sehr geehrter Herr Bezirkstagspräsident Mederer,  
am 12.12.2019 hat das Plenum im Bezirkstag beschlossen,  
"dass der Bezirk Oberbayern anstreben sollte, bis zum Jahr 2030 eine CO<sub>2</sub>-neutrale Verwaltung des Bezirks zu erreichen." (aus Beschlussvorlage zum Antrag 13/AN/033/2019)

# Fortschreibung des Entwicklungskonzeptes

## Fortschreibung des Donaumoos-Entwicklungskonzeptes *Erste Analyse durch das Planungsbüro Ecker vom 15.10.2021*

Mit dem Donaumoos-Entwicklungskonzept wurde im Jahr 2000 ein umfassender Leitfaden zur nachhaltigen Entwicklung des Donaumooses verfasst. Als Zeithorizont zur Umsetzung der vorgeschlagenen Maßnahmen wurde 2030 angesetzt, wobei bereits damals eingeräumt wurde, dass unter Umständen schon vorher eine Überprüfung und Fortentwicklung angebracht sein kann.

Die Datengrundlage des Donaumoos-Entwicklungskonzeptes ist mittlerweile mehr als 20 Jahre alt, neue wissenschaftliche Erkenntnisse und Erfahrungen aus der Praxis legen zu Teilaspekten ggf. neue Bewertungen nahe und eröffnen im besten Fall neue Lösungsansätze. Althergebrachte Nutzungsformen im Donaumoos haben sich fortentwickelt, gänzlich neue wie die Freiflächen-Photovoltaik sind hinzugekommen. Vor allem aber hat die Bedeutung intakter Niedermoore für den Klimahaushalt heute ein Gewicht erlangt, das seinerzeit schwerlich abzusehen war.

Das Entwicklungskonzept ruht dabei auf einer breiten und fundierten Datenbasis, wurde methodisch sorgfältig erarbeitet und in einem intensiven und möglichst fairen Abgleich der unterschiedlichen Interessen abgestimmt. Angesichts dessen ist heute keine Neuerstellung des Entwicklungskonzeptes erforderlich, wohl aber eine Überprüfung, eine Anpassung bzw. Ergänzung zu Teilaspekten sinnvoll und notwendig. Dabei sind insbesondere folgende Themenfelder zu bearbeiten.

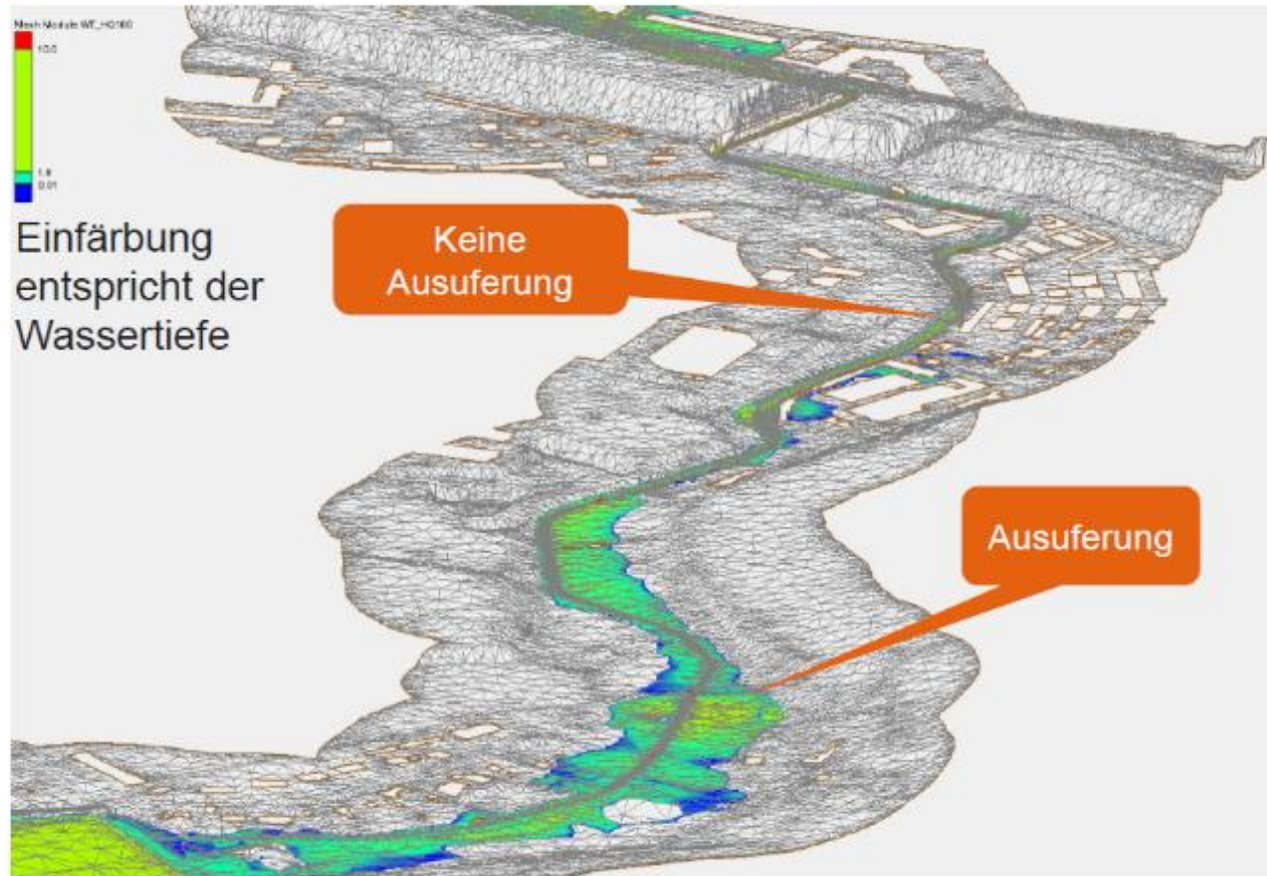
### **1. Berücksichtigung aktueller Daten, Rahmenbedingungen, Erkenntnisse und Erfahrungen**

Für eine sachgerechte Beurteilung der heutigen Situation Im Donaumoos ist eine aktuelle Befliegung von grundlegender Bedeutung. Daraus lässt sich nicht nur ein Überblick über die heutige Landnutzung und deren Entwicklung seit Erstellung des Entwicklungskonzeptes, sondern auch über die

# Donaumoos – Digitalisierung, Modellierung, Visualisierung

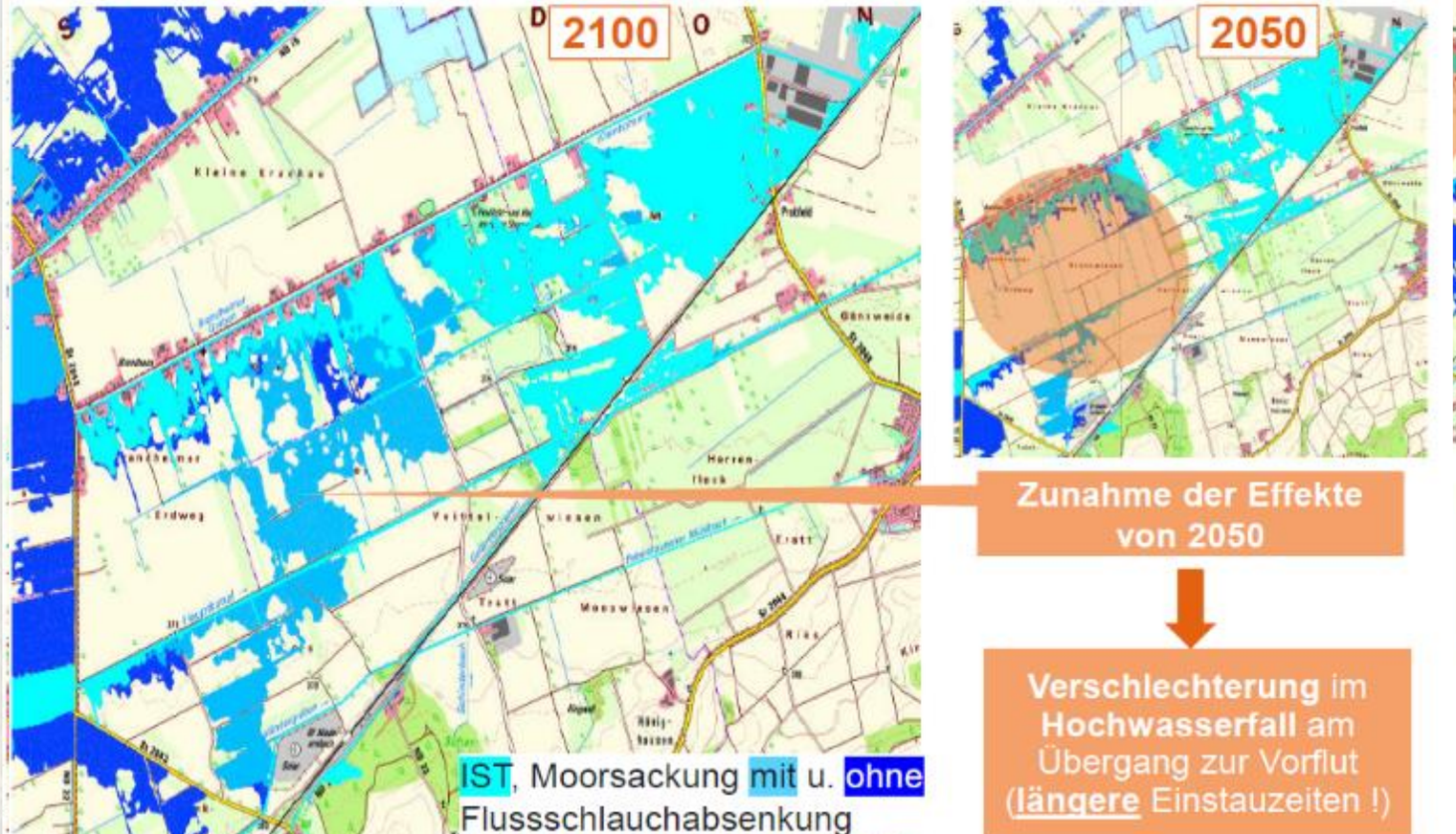
[https://www.wwa-in.bayern.de/grundwasser\\_boden/donaumoosprojekt/doc/abschlusspraesentation\\_gewaessersystem\\_donaumoos.pdf](https://www.wwa-in.bayern.de/grundwasser_boden/donaumoosprojekt/doc/abschlusspraesentation_gewaessersystem_donaumoos.pdf)

## Modell zur Ermittlung – Wo, fließt wann, wieviel Wasser?

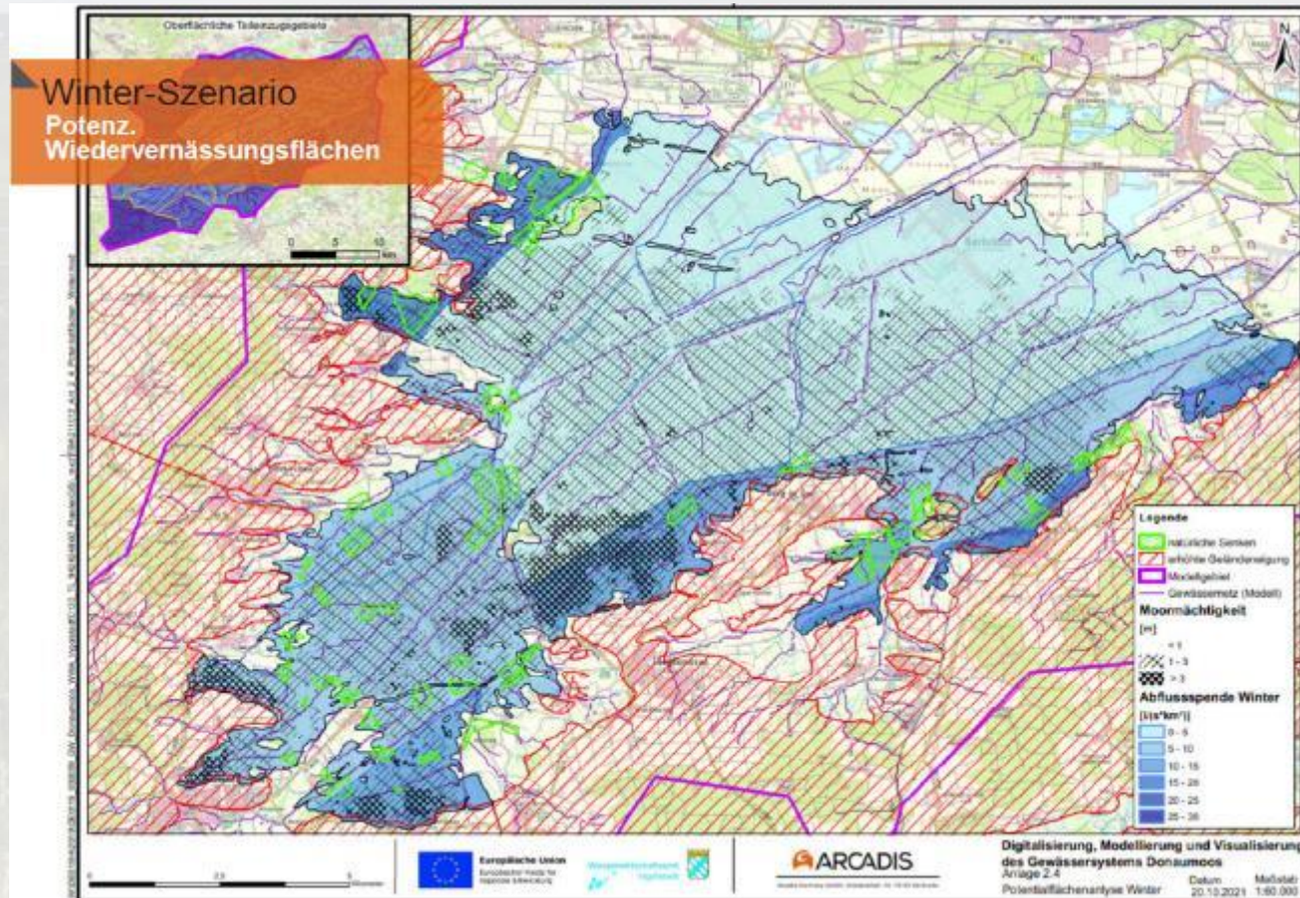


# Donaumoos – Digitalisierung, Modellierung, Visualisierung

## Moorsackungsprognose - 2100



# Donaumoos – Digitalisierung, Modellierung, Visualisierung



# Moorschutz in grünen Wahlprogrammen

## **Natürlicher Klimaschutz**

Wir entwickeln ein Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz, mit dem wir Synergien zwischen Natur- und Klimaschutz schaffen und stärken mit Renaturierungsmaßnahmen die Resilienz unserer Ökosysteme, insbesondere Moore, Wälder, Auen, Grünland sowie marine und Küstenökosysteme, gegen die Klimakrise. Wir stellen eine ausreichende Finanzierung aus dem Energie- und Klimafonds bereit. Zusätzlich richten wir einen Bundesnaturschutzfonds ein und bündeln die bestehenden Bundesprogramme zum Naturschutz. **Moorschutz liegt im öffentlichen Interesse.** Wir werden eine **Nationale Moorschutzstrategie** verabschieden und zügig umsetzen. Wir werden die **Umsetzung von Moorschutzmaßnahmen** durch einen partizipativen Prozess zur Erarbeitung nachhaltiger **Entwicklungskonzepte** begleiten, **Perspektiven für die Regionen** entwickeln und **alternative Bewirtschaftungsformen stärken** (u. a. Paludikulturen). Wir werden **Alternativen zur Torfnutzung** entwickeln und beschließen einen Ausstiegsplan für Torfabbau und -verwendung.

**BUNDNIS FÜR  
FREIHEIT, GERECHTIGKEIT  
UND NACHHALTIGKEIT**

# Donaumoos – Infos und Quellen

- Homepage des Donaumoos-Zweckverbandes: <https://www.donaumoos-zweckverband.de/>
- Infofilm des Donaumoos-Zweckverbandes: <https://www.youtube.com/watch?v=ykGhqwpYjhY>
- Donaumoosprojekt des Wasserwirtschaftsamtes: [https://www.wwa-in.bayern.de/grundwasser\\_boden/donaumoosprojekt/index.htm](https://www.wwa-in.bayern.de/grundwasser_boden/donaumoosprojekt/index.htm)  
Abschlusspräsentation: [https://www.wwa-in.bayern.de/grundwasser\\_boden/donaumoosprojekt/doc/abschlusspraesentation\\_gewaessersystem\\_donaumoos.pdf](https://www.wwa-in.bayern.de/grundwasser_boden/donaumoosprojekt/doc/abschlusspraesentation_gewaessersystem_donaumoos.pdf)
- Beitrag aus der Serie „Topologie“ von Dieter Wieland  
<https://www.br.de/mediathek/video/das-donaumoos-veraenderungen-einer-landschaft-ein-film-von-dieter-wieland-av:584f4c073b467900117be9ae>



„Amore für Moore“  
Folge 8

# Donaumoo

Joachim Siebler

Bezirksrat im Bezirk Oberbayern

[jo.siebler@gruene-ingolstadt.de](mailto:jo.siebler@gruene-ingolstadt.de)

[www.gruene-fraktion-oberbayern.de](http://www.gruene-fraktion-oberbayern.de)