



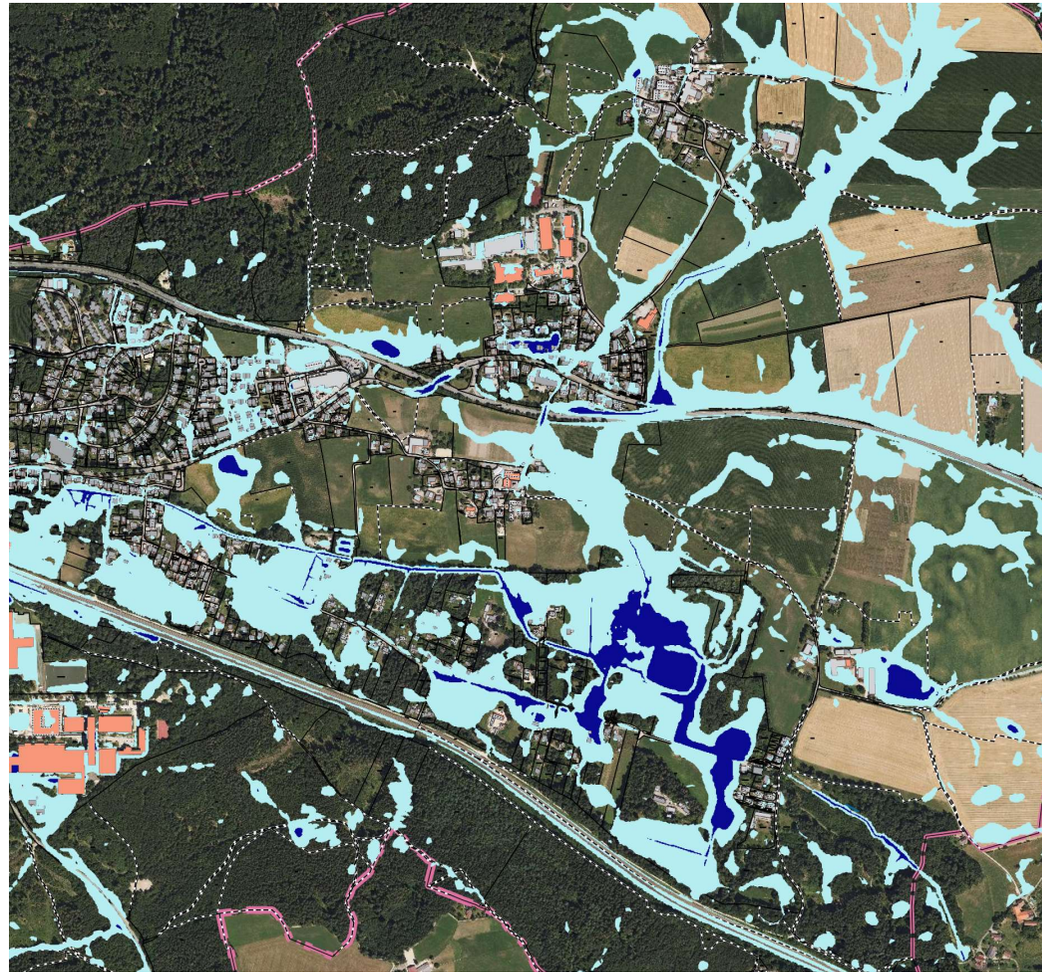
MARKT  
KIRCHSEEON  
BAU- UND  
UMWELTAMT

Silke Mohs

# Technisches Bau- und Umweltamt

17.03.2025

# Kirchseeoner Moos – Durchlass Sachstandsbericht



Abflussdaten aus dem „Integralen Konzept zum kommunalen Sturzflut – Risikomanagement“

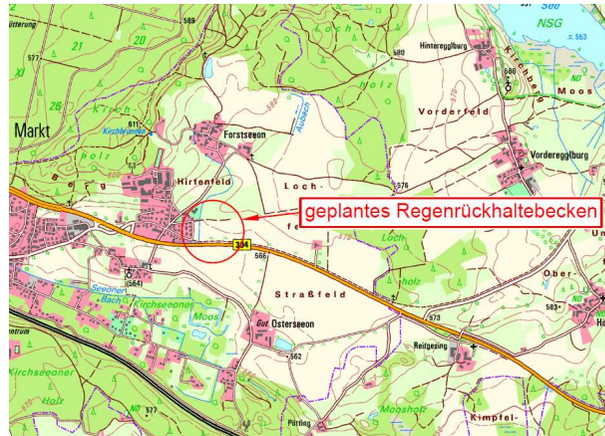
Gemeinde liegt im „Südbayerischen Hügelland“

Niederschlag ist das ganze Jahr relativ gleichmäßig verteilt, mit leichten Höhepunkten im Sommer

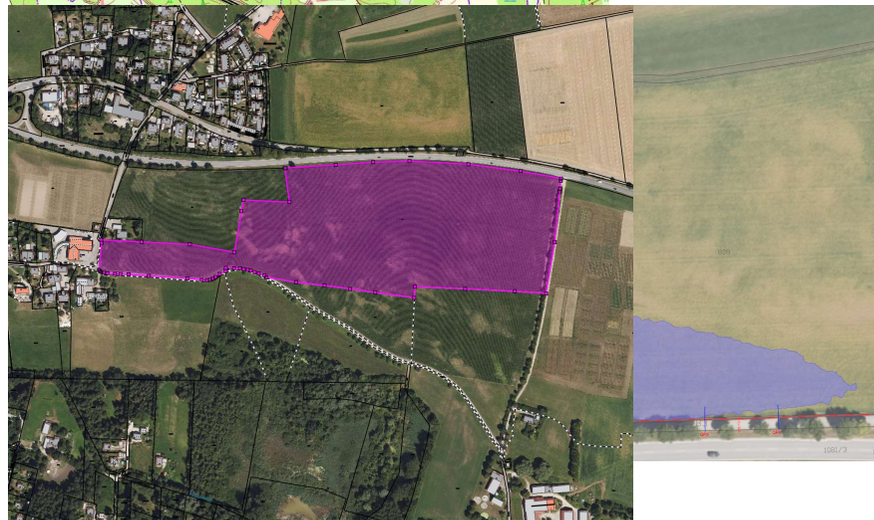
Klimawandel bedingt auch in unserem Bereich die Zunahme von Hitzetagen und Extremwetterereignissen



# Kirchseener Moos – Durchlass Sachstandsbericht



Längsschnitt Achse AC\_Geländeschnitt  
km 0.105 bis 0.380  
Überhöhung 10-fach

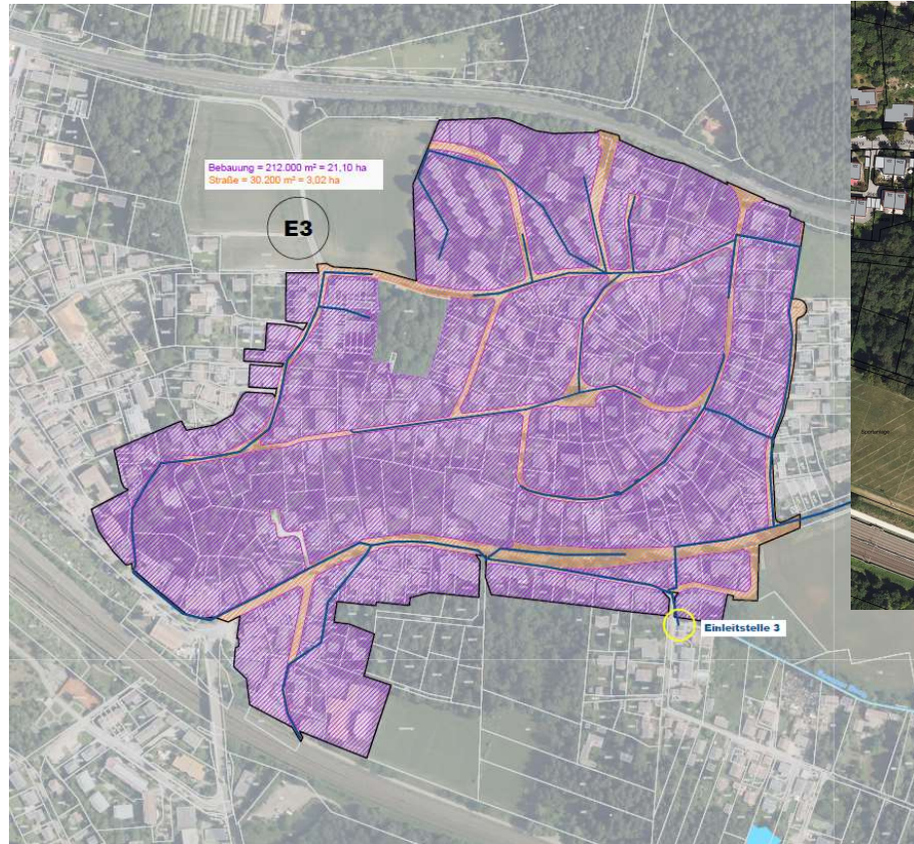


Erforderliches Speichervolumen 6.700m<sup>3</sup> bei HQ 100  
Eigentumsverhältnisse schwierig, Enteignungsverfahren notwendig  
Rückhaltebecken mit Mauer, Damm oder Spundwand sind möglich

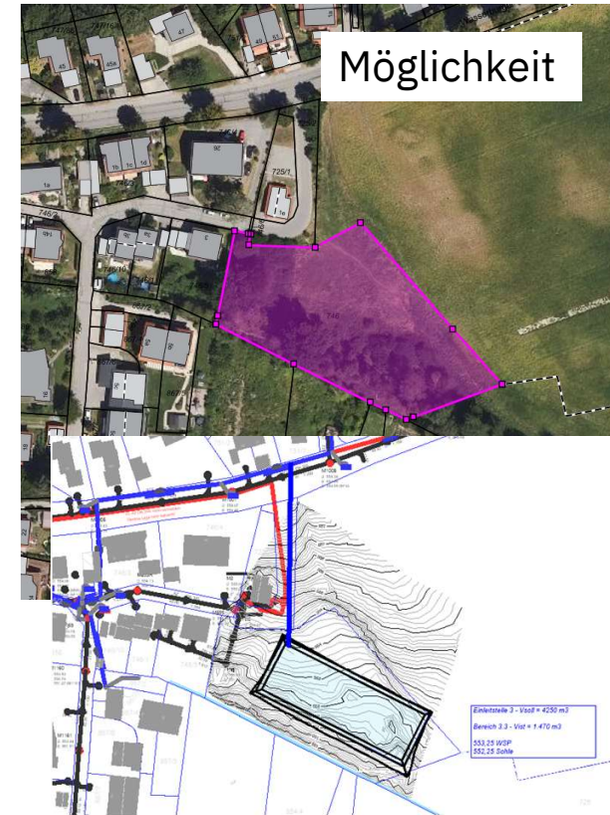
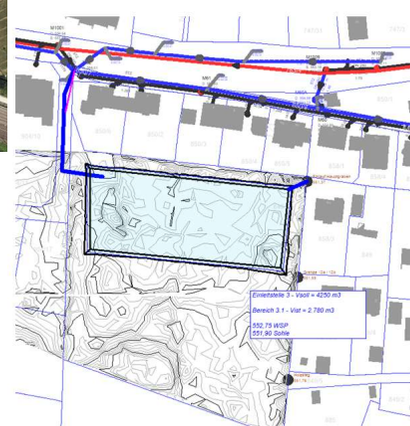
Erste Abstimmung mit LRA durchgeführt  
Ergebnis – nochmalige Variantenprüfung eines offenen Gerinnes des  
Aubaches mit Renaturierung als Alternative prüfen

Nach vorliegen des geforderten Ergebnisses wird über das notwendige  
Enteignungsverfahren entschieden.

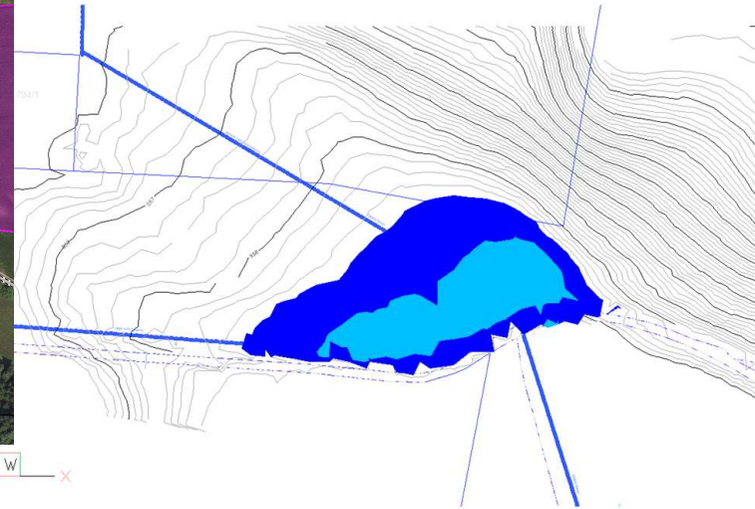
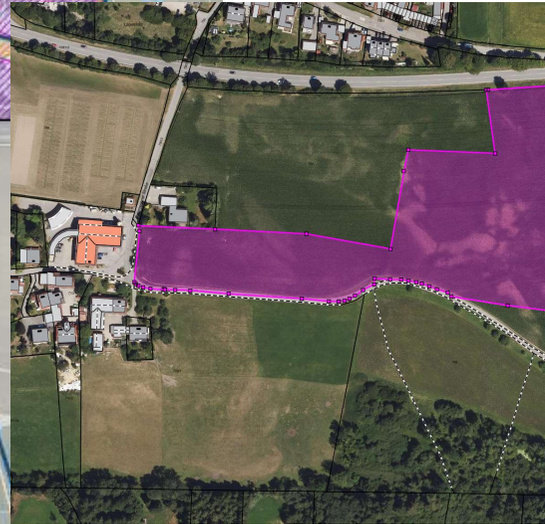
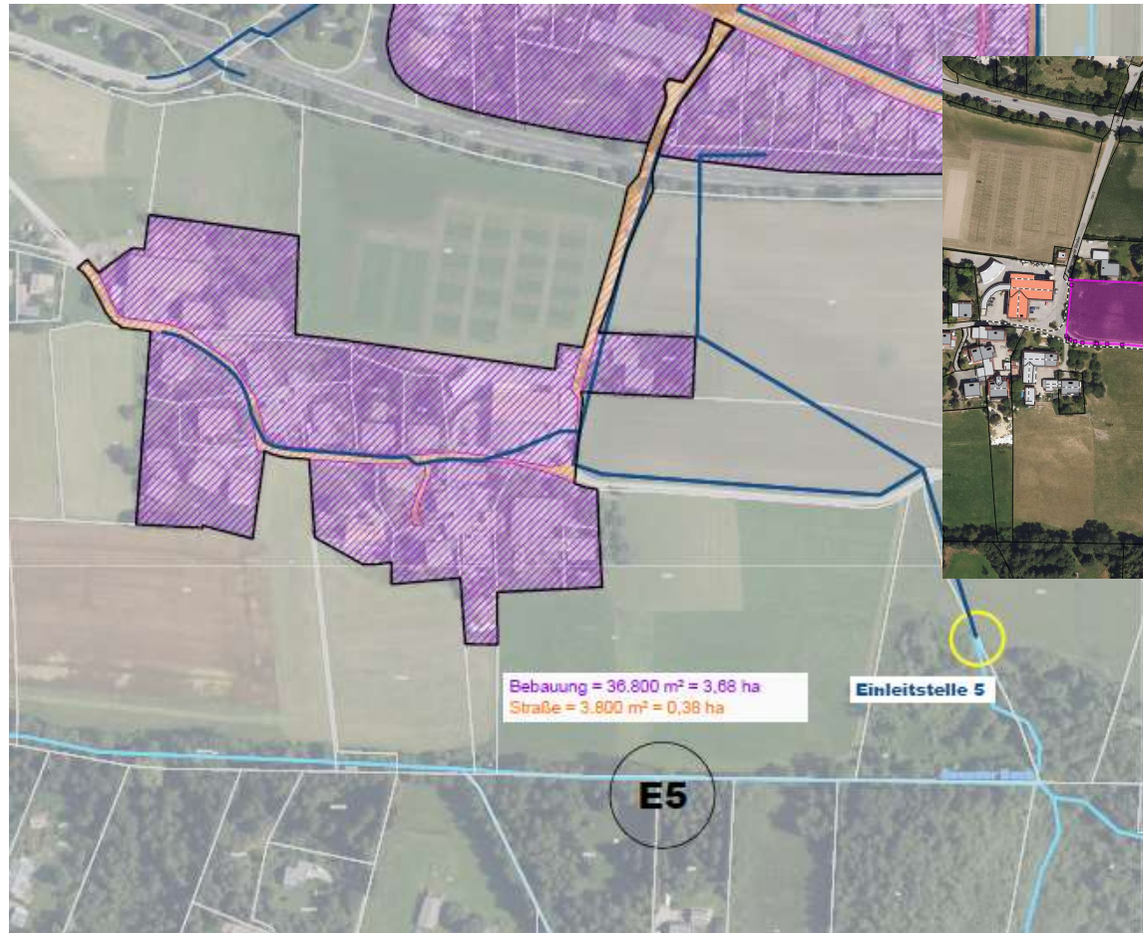
# Kirchseener Moos – Durchlass Sachstandsbericht



**Einleitstelle 3 - Moos - Einleitung in den Seeoner Bach**  
Notwendiges Rückhaltevolumen 4.250 m<sup>3</sup>  
**Teil 1 – offenes Becken**  
Volumen 2.780 m<sup>3</sup>  
Stauhöhe im Becken 0,85 m

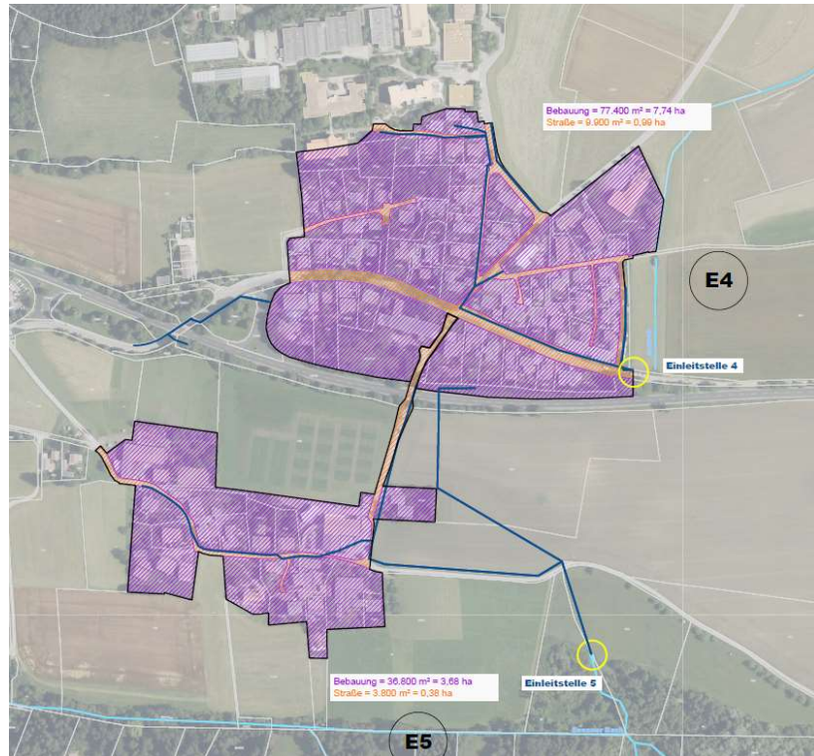


# Kirchseeoner Moos – Durchlass Sachstandsbericht

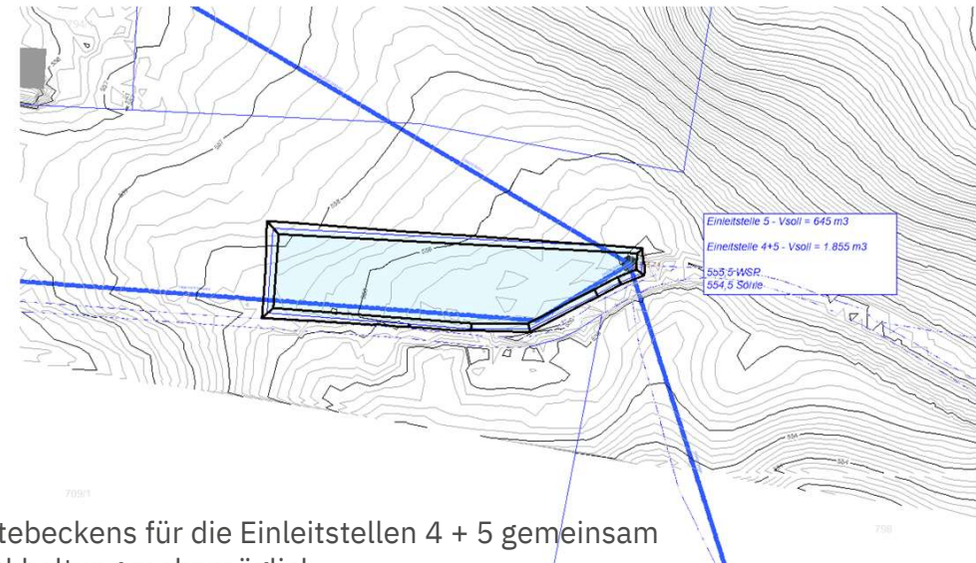


Aufstau im natürlichen Gelände  
Rückstau durch Straße noch möglich  
Hellblau ca. 130 m<sup>3</sup>  
Dunkelblau 810 m<sup>3</sup>  
Entlang der Straße sind Arbeiten notwendig, damit es sich anstauen kann

# Kirchseeoner Moos – Durchlass Sachstandsbericht



**Einleitstelle 4+5 gemeinsames Becken**  
Notwendiges Rückhaltevolumen 1.855 m<sup>3</sup>  
Stauhöhe im Becken 1,00 m



Schaffung eines Rückhaltebeckens für die Einleitstellen 4 + 5 gemeinsam  
Hier keine natürliche Rückhaltung mehr möglich  
Bau eines Rückhaltebeckens

# Kirchseeoner Moos – Durchlass Sachstandsbericht

## Abstimmung UNB:

Notwendige Maßnahmen im Bereich des Umgehungsgerinnes in nach § 30 Abs. 2 BNatSchG geschützte Biotop eingegriffen werden muss

eine Biotop- und Nutzungskartierung anhand der Bayerischen Kompensationsverordnung durchgeführt wird

Die Maßnahme kann nur durchgeführt werden, wenn die Eingriffe in die nach § 30 Abs. 2 BNatSchG gesetzlich geschützten Biotop vor Ort ausgeglichen werden können

## Auftrag an Büro vergeben

Bestandsaufnahme wurde durchgeführt

Vororttermin im März für gemeinsame Begehung (UNB, Planer, Verwaltung)

In Termin Abstimmung zum notwendigen Ausgleich



# Kirchseeoner Moos – Durchlass Sachstandsbericht

## Nächsten Schritte

Termin mit unterer Naturschutzbehörde, Fachplaner und Verwaltung zum Umgehungsgerinne

Erarbeitung eines natürlichen Gerinnes bzw. Konzept natürlichen Regenrückhalt als Alternative zu FINr. 808 auf Grundstück Bayerische Staatsgüter – Gespräche mit den Staatsgütern

Weitere Ausarbeitung Regenversickerung der Einleitstelle3 – Variantenprüfung

Nochmalige Übersendung aller Maßnahmen an die Abteilung Wasserrecht und Termin mit Beteiligten





# MARKT KIRCHSEEON

*Eine starke Gemeinde  
mit Tradition  
und Zukunft.*

Silke Mohs  
Abteilungsleitung  
Technisches Bau- und Umweltamt, technische Werkleitung Wasserwerk

Rathausstraße 1  
85614 Kirchseeon  
Tel.: +49 (0)8091 552 00  
Mail: [vorname.name@kirchseeon.de](mailto:vorname.name@kirchseeon.de)  
Web: [www.kirchseeon.de](http://www.kirchseeon.de)

Danke für Ihre Aufmerksamkeit.