

BUND Naturschutz in Bayern

NATURSCHUTZ UND KRANKENHAUSPLANUNG



INFORMATIONSVORANSTALTUNG DER GEMEINDE SEEFELD AM 8.6.2021

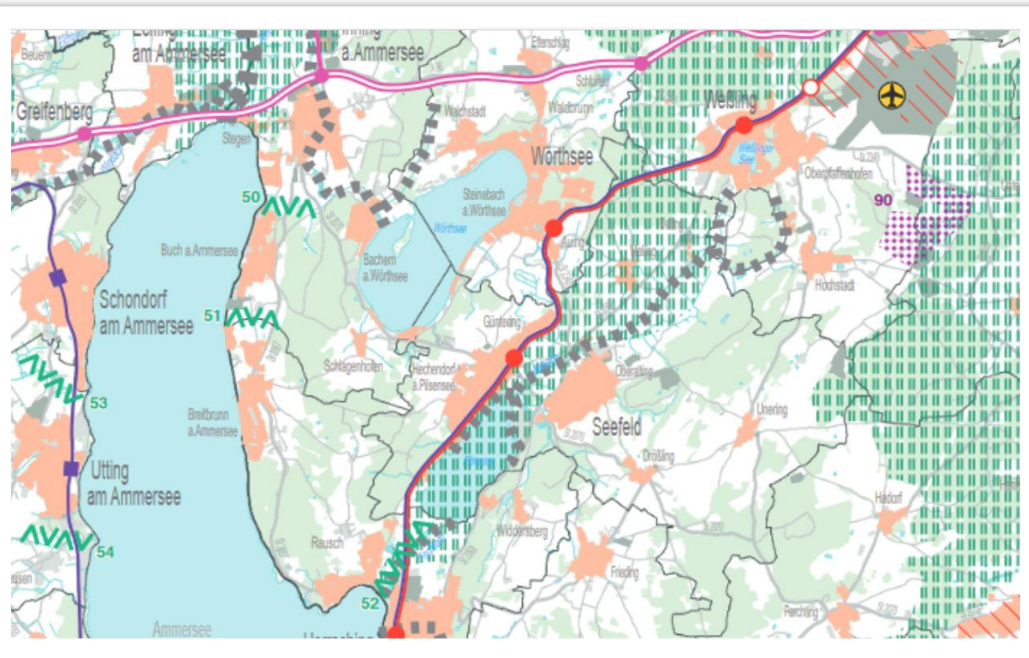
Günter Schorn, Kreisvorsitzender BUND Naturschutz Starnberg



Blick über das Wiesengebiet Richtung Nordost

Inhalt

1. **Regionaler Grünzug**
2. **Landschaftsschutz**
3. **ABSP**
4. **FFH-Gebiete und
FFH-Lebensraumtyp**
5. **Einschätzung des
BUND Naturschutz**



Regionaler Grünzug



überörtliches und regionales Biotopverbundsystem

Quelle: Regionalplan Region München

REGIONALPLAN REGION 14

- **Regionaler Grünzug**
„Herrschinger Moos/Weßlinger See“
- dient der Gliederung der Siedlungsflächen
- dient der Verbesserung des Bioklimas und der Sicherung eines ausreichenden Luftaustausches
- dient der Erholungsvorsorge in Siedlungsgebieten und siedlungsnahen Bereichen
- **Biotopverbundsystem!**



*Quelle: FINView GUC Geobasisdaten
Bayerische Vermessungsverwaltung*

LANDSCHAFTSSCHUTZGEBIET

- **LSG-00542.01**
- Die Fläche ist auch dem **Landschaftsschutz** zugeordnet. Dieser dient „in erster Linie dem Schutz des Naturhaushalts und seiner Funktionsfähigkeit. Wichtige Schutzgüter sind neben der Pflanzen- und Tierwelt zum Beispiel Boden, Grund- und Oberflächenwasser, Klima oder das Landschaftsbild.“

In den 80er Jahren haben Landrat Rudolf Wiedmann (FDP) und der Kreistag bei der Ausweisung von diesen Gebieten **Weitsicht** bewiesen. Die **Wertschätzung** erkennt man auch bei der Aussage: Der Landkreis wolle künftig bei Herausnahmen ausloten, ob und wie dem Landschaftsschutz auch an anderer Stelle „eventuell durch Ausweisung“ Rechnung getragen werden könne.



Quelle: FINView GUC Geobasisdaten
Bayerische Vermessungsverwaltung

ARTEN- UND BIOTOPSCHUTZ PROGRAMM (ABSP)

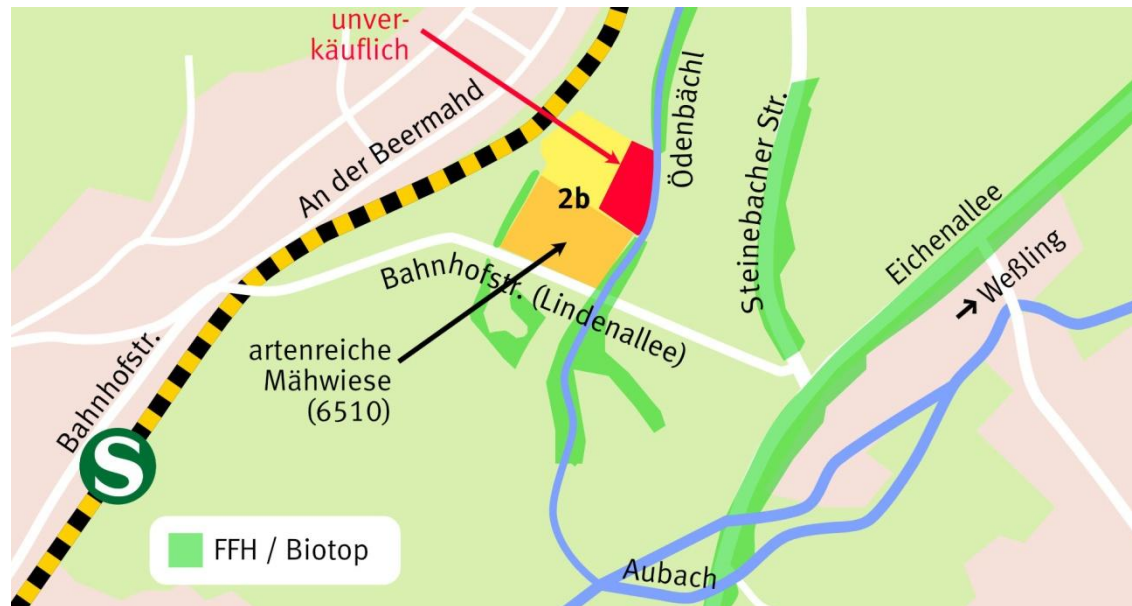
- Um ein **Zerschneiden der Flächen zu vermeiden** wurde das Gebiet in das ABSP aufgenommen. Dieses dient dem **Erhalt der biologischen Vielfalt** und soll die **Vernetzungen gewährleisten**.
- Dieses Lokal bedeutsame Gebiet besteht aus:
 - ✓ **Feuchtbrache im „Aubachtal“ bei „Hirschgarten“**
 - ✓ **Gehölze am „Ödenbächl“ NW Oberalting**



POTENTIELLER STANDORT 2B

1. Mitten im Landschaftsschutzgebiet
2. Benachbartes Fauna-Flora-Habitat Gebiet 7933-371 „Eichenalleen und Wälder um Meiling und Weßling“
3. Biotop, z. B. Ödenbächl mit begleitenden Hochstaudenfluren
4. Arten- und Biotopschutz Programm (ABSP)
5. Gesetzlich geschütztes Biotop nach Art. 23 BayNatSchG „arten- und strukturreiches Dauergrünland“

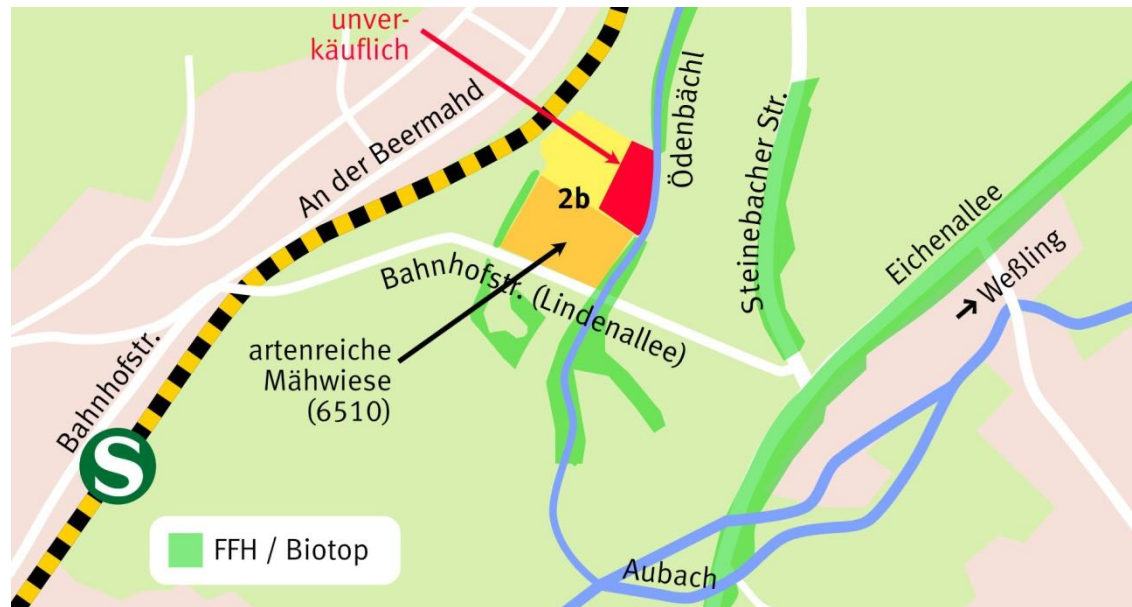
Quelle: FINView GUC Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung



POTENTIELLER STANDORT 2B

Schauen wir noch einmal genauer hin:

- neben dem benachbarte Fauna-Flora-Habitat Gebiet 7933-371 „Eichenalleen und Wälder um Meiling und Weßling“ und den Biotopen, z. B. Ödenbächl mit begleitenden Hochstaudenfluren, der Bewertung im Arten- und Biotopschutz-Programm
- liegt das gesetzlich geschützte Biotop gemäß Art. 23 BayNatSchG und der ebenso geschützte Lebensraumtyp 6510 (FFH) **auf mehr als der Hälfte** des geplanten Gebiets!



POTENTIELLER STANDORT 2B

Schauen wir noch einmal genauer hin:

- neben dem benachbarte Fauna-Flora-Habitat Gebiet 7933-371 „Eichenalleen und Wälder um Meiling und Weßling“ und den Biotopen, z. B. Ödenbächl mit begleitenden Hochstaudenfluren, der Bewertung im Arten- und Biotopschutz-Programm
- liegt das gesetzlich geschützte Biotop gemäß Art. 23 BayNatSchG und der ebenso geschützte Lebensraumtyp 6510 (FFH) **auf mehr als der Hälfte** des geplanten Gebiets!

WARUM WURDE DAS ÜBERSEHEN?

NATURSCHUTZ UND KRANKENHAUSPLANUNG

Artenreiche Mähwiese: Biotopschutz

Ausbau Lindenallee, Einmündung Eichenallee

	Standort 1	Standort 2b	Standort 2c	Standort 3
LEP Anbindegebot	Green	Yellow	Yellow	Green
Regionalplanung Reg. Grünzug	Green	Green	Red	Yellow
Ortsbild, Siedlungsstruktur	Yellow	Yellow	Green	Green
Landschaftsschutz, NatSch/ FFH, Artenschutz	Green	Green	Green	Red
Individualverkehr-Anbindung	Green	Yellow	Green	Yellow
ÖPNV-Anbindung	Yellow	Green	Yellow	Green
Immissionsschutz	Yellow	Yellow	Green	Yellow
Wasserschutz/ Überschwemmungsgefahr	Yellow	Green	Yellow	Green
Grundstückszuschnitt, Erweiterungsfähigkeit	Yellow	Green	Green	Green
Verfügbarkeit/ Wertigkeit (zu erwartender Preis)	Red	Yellow	Green	Green
Topographie, Baugrundrisiko	Yellow	Yellow	Green	Yellow

Von BN / BI ergänzte Grafik des PV

Erweiterungsfähigkeit nicht gegeben, schlechter Zuschnitt

Schlechter als 2c, Hangwasser!

BEWERTUNG DURCH PV ANHAND EINES FACHBEHÖRDEN-TERMINS

- Ampelfarben für die Machbarkeit
- Standort 2b soll der bessere sein

EINSCHÄTZUNG DES BUND NATURSCHUTZ

Es fehlen bzw. sind falsch bewertet:

- Anbindung für Individualverkehr
- Hangwasser/ Überschwemmungsgefahr
- Erweiterungsfähigkeit nicht gegeben
- Biotop- und FFH-Themen
- **Artenreiche Flachlandmähwiese „übersehen“ – geschützt nach Bayr. Naturschutzgesetz Art. 19**

FAZIT: STANDORT NICHT GEEIGNET!



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!