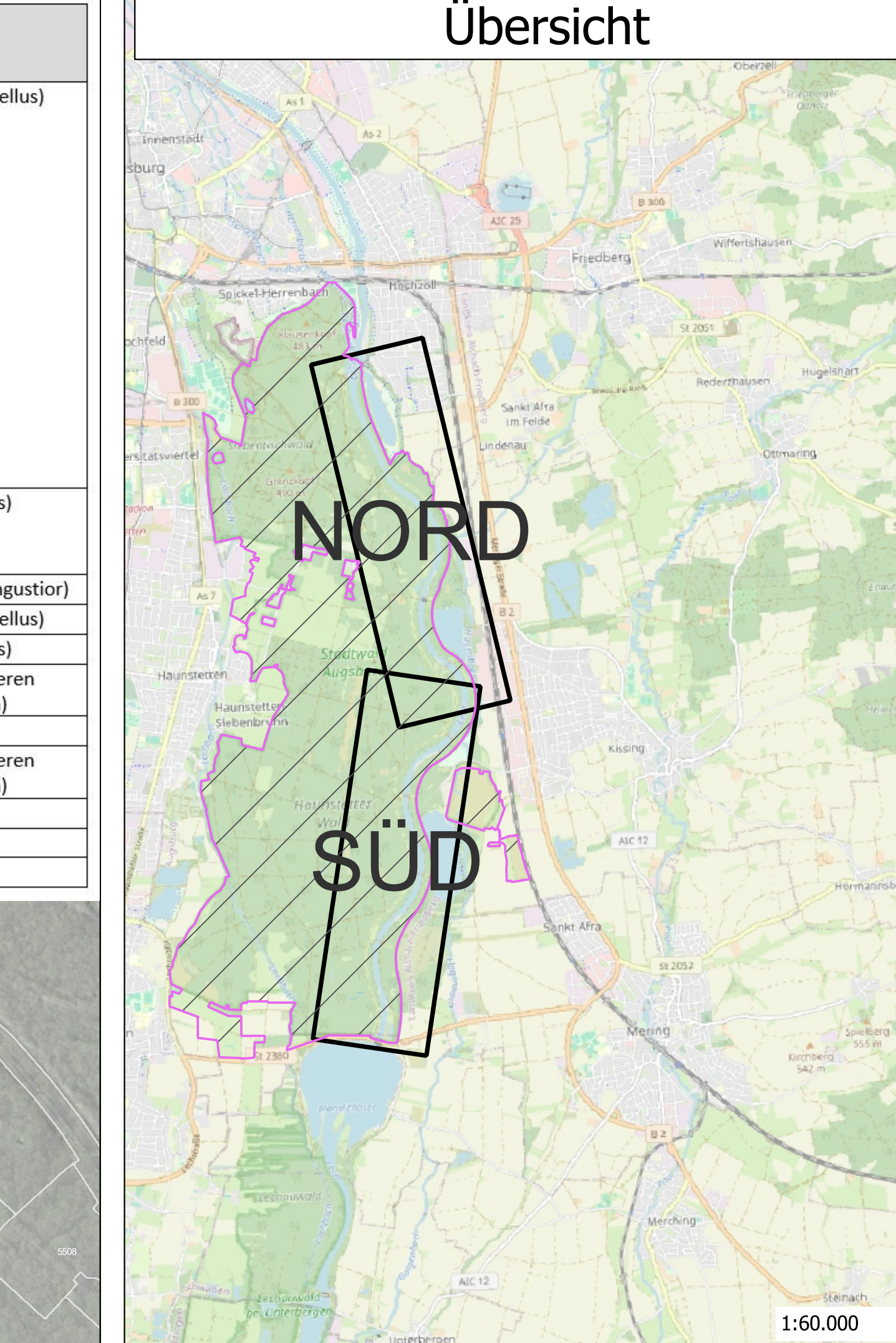


- Legende:**
- Flusskantenlinie (km)
  - Flusskantenlinie (200 m)
  - Flusskantenlinie
  - Gewässerflächen (DTS)
  - Vorhaben Linienführung
  - FPH-Gebiet DE 7621-372 (Lichthaus zwischen Königsturm und Ausbaurg)
  - Maßnahmen zur Schadensbegrenzung (Nummern beziehen sich auf Anlage B1)
  - 3.2.3 Baufeldsicherung
  - 3.2.4 Verfassung hochwertiger Rasensoden/Planken
  - 3.2.5 Bestandschutz, Verankerung von Schafeldern (w. isoliert sich auf Auflager in Maßnahmentafel)
  - 3.2.6 Belassen von Alt- bzw. Stark- und Totholz im Gebiet
  - Maßnahmen zur Kältesicherung
  - 3.3.5 Lebensraumbesserung Fledermäuse (potenzielle Bereiche)
  - 3.3.8 Lebensraumbesserung Schmale Windschnecke
  - 3.3.11 Schaffung von Trockenböschungen
  - 3.3.12 Grünlandmanagement Deiche
  - 3.3.16 Natürliche Sukzession in der Sekundäure

Kohärenzmaßnahme (Maßnahmennummer bezieht sich auf Kapitelnummer in Anlage B1, LBP)	Ausmaß	Schutzgut
3.3.5 Lebensraumbesserung Fledermäuse <ul style="list-style-type: none"><li>Erhaltung von Stammstücken mit Höhlungen und Anbringen an Bäumen im angrenzenden Auwald</li><li>Anbringen von Fledermauskästen (bis zu 3 Fledermauskästen/-bretter je verlorener Höhlenbaum)</li><li>Fräsen von Fledermaushöhlen in bestehende, geeignete Laubbäume im angrenzenden Auwald oder Fräsen von Fledermaushöhlen in bestehende Stammstücke und Anbringen an Bäumen. Vorsorglich wird ein Ausgleich im Verhältnis von 1:3 gewählt, um das Risiko qualitativ weniger geeigneter Bohrhöhlen zu minimieren</li></ul>	Keine Angaben; verortet sind potenzielle Bereiche; die genaue Festlegung erfolgt vor Ort in Abstimmung mit der ökologischen Baubegleitung;	1308 Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)
3.3.7 Lebensraumbesserung Scharlachkäfer	Keine Angaben; verortet sind potenzielle Alt- bzw. Stark- und Totholzbäume der Maßnahme 3.2.6	1086 Scharlachkäfer (Cucujus cinnaberinus)
3.3.8 Lebensraumbesserung Vertigo angustior	2 Stück (ca. jeweils 100-200 m²)	1014 Schmale Windschnecke (Vertigo angustior)
3.3.10 Außernutzungsstellung von Waldbeständen	39,28 ha	1308 Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus) 1086 Scharlachkäfer (Cucujus cinnaberinus)
3.3.11 Schaffung von Trockenböschungen	3,62 ha	6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
3.3.12 Grünlandmanagement Deiche	11,9 ha	6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
3.3.15 Aufforstung mit seltenen Arten	3-5% der Sekundäure (nicht verortet)	91E0* Weichholzauald
3.3.16 Natürliche Sukzession in der Sekundäure	28,99 ha	91E0* Weichholzauald



Wasserswirtschaftsamt  
Donauwörth

Gew I  
Lech  
Licca liber

Geodätische Grundlagen:  
Geodätisches Datum: ETRS89  
Koordinaten: UTM-Koordinaten  
Höhenbezugsdatum: DIN 4537:16  
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

Vorhaben: Licca liber, Abschnitt I

Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das  
Wasserswirtschaftsamt Donauwörth  
Poststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0936/7009-0, Fax 0936/7009-136

Landkreis: Stadt Augsburg, Aichach-Friedberg  
Augsburg, Friedberg, Kissing, Mering, Merching

Gemeinde: GfA-Net 090-0012

Maßstab: 1:2.500

Entwurfverfasser:

Anlage: B5.18

Plan-Nr.: 21001 B5.18

Datum, Name: 03.10.2023  
alt

entw: 03.10.2023  
alt

gez: 04.10.2023  
CHRA

gepr: 22.11.2023  
Winter