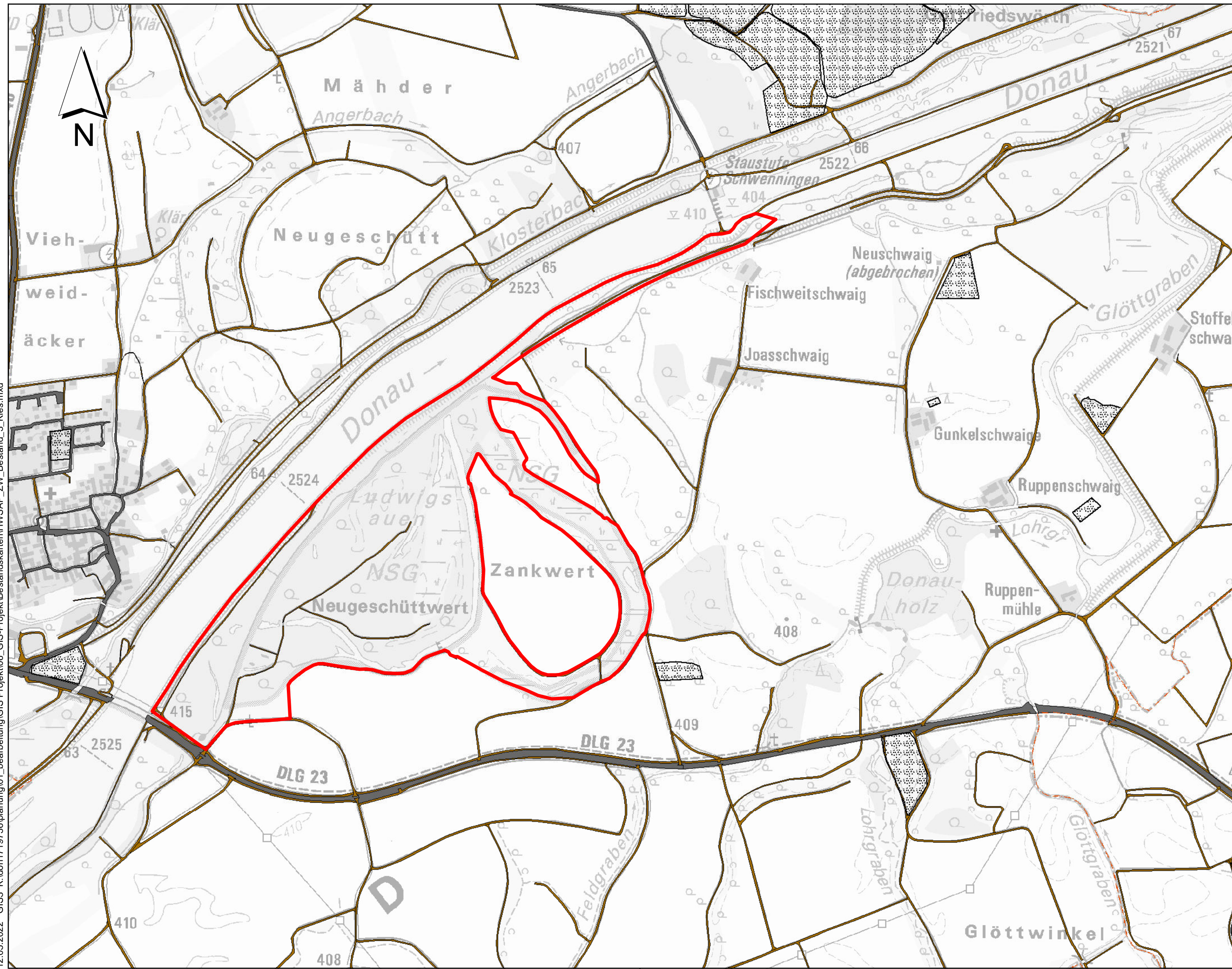


12.05.2022 GIS3 K:\don1719736\planung\01\_bearbeitung\GIS Projekt\06\_GIS-Projekt\Bestandskarten\HWSAP\_ZW\_Bestand\_3\_Kies.mxd  
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH



### Bestand:

- Kiesabbau rekultiviert
- Straßenverkehr
- Weg
- Gemeindegrenzen

### Planung:

- Umgriff ROVar A = ROVar B



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
 nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
 Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468)  
 Höhenbezugsystem: DHHN2016

|  |  |
|--|--|
| Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau</b><br>Rückhalte-Projekt   | Anlage:<br><br><span style="font-size: 24pt;"><b>7.3</b></span>  |
| Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das<br>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth<br><small>Färgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136</small> | Plan-Nr.:<br><br><span style="font-size: 24pt;"><b>5</b></span>  |
| Landkreis: Dillingen a.d. Donau<br>Gemeinde: Schwenningen<br>Kennzeichen: G1h7731390001  | Maßstab:<br><b>1: 10.000</b>   |
| <b>Rückhalteraum Zankwert<br/>         Kiesabbau/ Verkehrsflächen</b>  | Datum, Name:<br>entw. Februar 2019,<br>Mewes, Roth   |
| Entwurfsverfasser:<br><b>ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau</b><br>Baader Konzept GmbH<br>Björnsen Beratende Ingenieure GmbH<br>WALD + CORBE Consulting GmbH                      | Vorhabensträger:<br><br>gez. November 2021,<br>Mewes, Seybold<br>gepr. November 2021,<br>Probst<br>gepr. November 2021,<br>Löffler |
| 15.11.2021 Datum<br>Dr.-Ing. Michael Probst  | 15.11.2021 Datum<br>Dr.-Ing. Andreas Rimbock, Ltd. Baudirektor   |

Blattschnittübersicht: 1: 500:000

