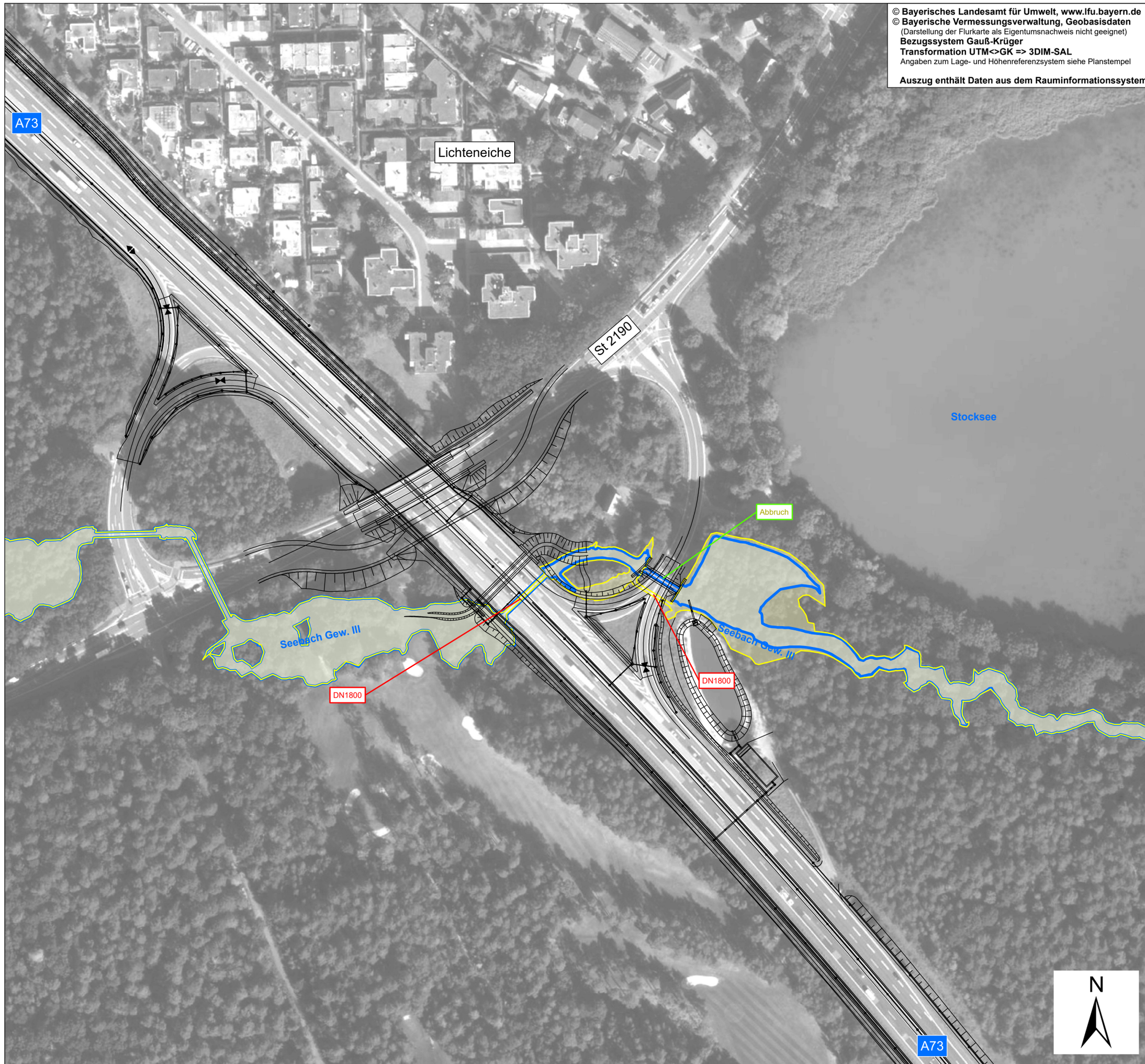


© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
Bezugssystem Gauß-Krüger
Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Legende

- Überschwemmungsgrenze im Bauzustand
- Überschwemmungsgrenze im Istzustand



KÖHLER <small>INGENIEUR- & ARCHITECTUR</small> Ingenieurgesellschaft <small>Ausbaubau - GIS - Ingenieurbau - Wasserbau</small>	Kähler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG Berliner Str. 5 95138 Bad Steben Tel. (09288) 925233-0 E-Mail: info@ib-koehler.com	bearbeitet: 2021-2023 M. Köhler gezeichnet: 26.10.2023 M. Künzel geprüft: 26.10.2023 M. Köhler Objekt: 18.3_HN Projekt-Nr.: 0659 Bad Steben, 07.12.2023														
	<table border="1"> <tr> <td>bearbeitet:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td>BA2 Hr. Ameth</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BA Hr. Probst</td> </tr> <tr> <td>PSP-Nr.:</td> <td>A-026222-00</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung:</td> <td>AK-Bamberg</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td></td> </tr> </table>		bearbeitet:		gezeichnet:		geprüft:	BA2 Hr. Ameth		BA Hr. Probst	PSP-Nr.:	A-026222-00	Bezeichnung:	AK-Bamberg	Datum:	
	bearbeitet:															
	gezeichnet:															
geprüft:	BA2 Hr. Ameth															
	BA Hr. Probst															
PSP-Nr.:	A-026222-00															
Bezeichnung:	AK-Bamberg															
Datum:																
<table border="1"> <tr> <td>Nr.</td> <td>Art der Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen											
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen													
<table border="1"> <tr> <td>Lagesystem</td> <td>120, DHDN80 GK - (EPSG 31468)</td> <td>Stand Kataster</td> <td>2023</td> </tr> <tr> <td>Höhensystem</td> <td>100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)</td> <td>Bestandsvermessung</td> <td>2005 - 2017</td> </tr> </table>		Lagesystem	120, DHDN80 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023	Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017							
Lagesystem	120, DHDN80 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023													
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017													

	Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet: 2021-2023 M. Köhler gezeichnet: 26.10.2023 M. Künzel geprüft: 26.10.2023 M. Köhler Objekt: 18.3_HN Projekt-Nr.: 0659 Bad Steben, 07.12.2023														
	<table border="1"> <tr> <td>bearbeitet:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td>BA2 Hr. Ameth</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BA Hr. Probst</td> </tr> <tr> <td>PSP-Nr.:</td> <td>A-026222-00</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung:</td> <td>AK-Bamberg</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td></td> </tr> </table>		bearbeitet:		gezeichnet:		geprüft:	BA2 Hr. Ameth		BA Hr. Probst	PSP-Nr.:	A-026222-00	Bezeichnung:	AK-Bamberg	Datum:	
	bearbeitet:															
	gezeichnet:															
geprüft:	BA2 Hr. Ameth															
	BA Hr. Probst															
PSP-Nr.:	A-026222-00															
Bezeichnung:	AK-Bamberg															
Datum:																
<table border="1"> <tr> <td>Nr.</td> <td>Art der Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen											
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen													
<table border="1"> <tr> <td>Lagesystem</td> <td>120, DHDN80 GK - (EPSG 31468)</td> <td>Stand Kataster</td> <td>2023</td> </tr> <tr> <td>Höhensystem</td> <td>100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)</td> <td>Bestandsvermessung</td> <td>2005 - 2017</td> </tr> </table>		Lagesystem	120, DHDN80 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023	Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017							
Lagesystem	120, DHDN80 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023													
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017													

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A70_390_2,052 - A73_450_0,849	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3.6 / 2 Überlagerung der Überschwemmungsgrenzen Bauzustand und Istzustand bei Lastfall Q = 5 m³/s Seebach
PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg	Maßstab: 1 : 1.000
Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400	
Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau i.A.	Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth i.A.