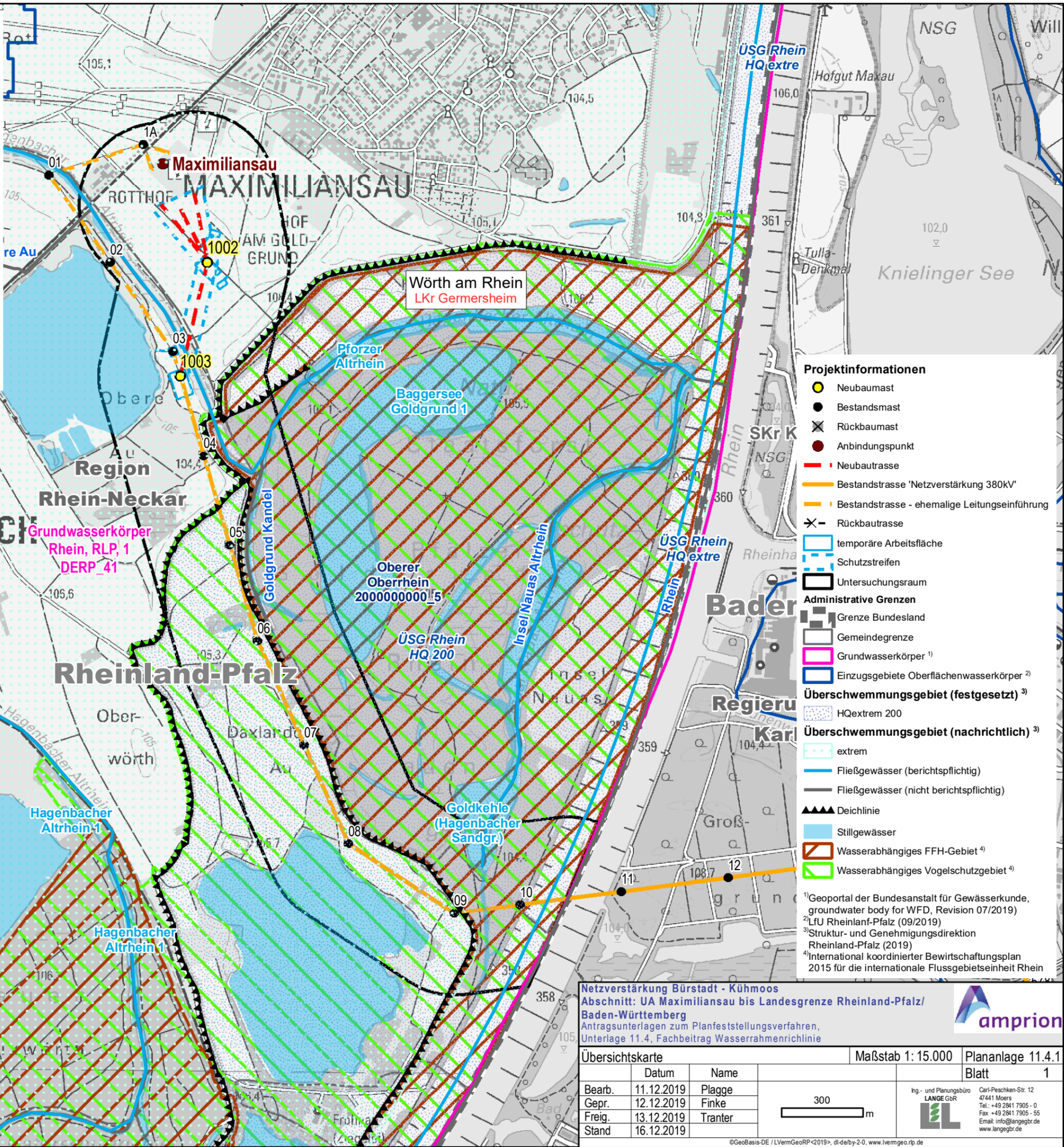
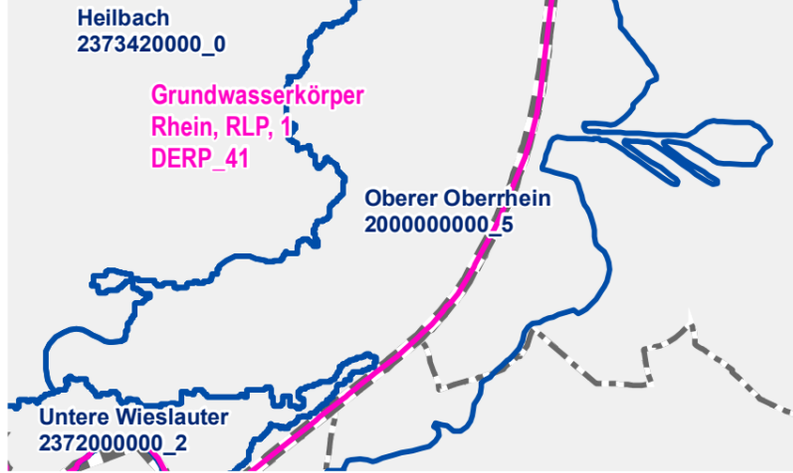


Übersicht
Grundwasserkörper und Einzugsgebiete Oberflächenwasserkörper
Maßstab 1:100.000



- Projektinformationen**
- Neubaumast
 - Bestandsmast
 - ✕ Rückbaumast
 - Anbindungspunkt
 - Neubaustrasse
 - Bestandsstrasse 'Netzverstärkung 380kV'
 - Bestandsstrasse - ehemalige Leitungseinführung
 - ✕ - Rückbaustrasse
 - temporäre Arbeitsfläche
 - Schutzstreifen
 - Untersuchungsraum
- Administrative Grenzen**
- Grenze Bundesland
 - Gemeindegrenze
 - Grundwasserkörper¹⁾
 - Einzugsgebiete Oberflächenwasserkörper²⁾
- Überschwemmungsgebiet (festgesetzt)³⁾**
- HQextrem 200
- Überschwemmungsgebiet (nachrichtlich)³⁾**
- extrem
 - Fließgewässer (berichtspflichtig)
 - Fließgewässer (nicht berichtspflichtig)
 - ▲▲▲ Deichlinie
 - Stillgewässer
 - Wasserabhängiges FFH-Gebiet⁴⁾
 - Wasserabhängiges Vogelschutzgebiet⁴⁾
- ¹⁾Geoportal der Bundesanstalt für Gewässerkunde, groundwater body for WFD, Revision 07/2019
²⁾LfU Rheinland-Pfalz (09/2019)
³⁾Struktur- und Genehmigungsdirektion Rheinland-Pfalz (2019)
⁴⁾International koordinierter Bewirtschaftungsplan 2015 für die internationale Flussgebietseinheit Rhein

Netzverstärkung Bürstadt - Kühmoos
Abschnitt: UA Maximiliansau bis Landesgrenze Rheinland-Pfalz/
Baden-Württemberg
 Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren,
 Unterlage 11.4, Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie

amprion

Übersichtskarte Maßstab 1: 15.000 Plananlage 11.4.1
 Blatt 1

	Datum	Name
Bearb.	11.12.2019	Plagge
Gepr.	12.12.2019	Finke
Freig.	13.12.2019	Tranter
Stand	16.12.2019	

300 m

Ing.- und Planungsbüro
LANGE GbR
 Carl-Peschken-Str. 12
 47441 Moers
 Tel.: +49 2841 7905-0
 Fax: +49 2841 7905-55
 Email: info@langegb.de
 www.langegb.de

©GeoBasis-DE / LVermGeoRP <2019>, dl-de/by-2-0, www.lvrmgeo.rlp.de
 J:\Arcgis\Projekte\kudax\layout\PFV\RP11_4_WRR\KUDAX_RP_11_4_Übersicht.mxd