

Zeichenerklärung:

Grenze Modellraum

Schmalwand im Rückstaudamm

Dichtwand Sossau

2339 Flusskilometer Donau bzw. Alte Donau

2329 S Schöpfwerk/Siel

Planungszustand HQ30 Variante 4mod

Einstaubereich Variante 4 mod (2D-WSP-Modell)

Berechnete Grundwasserspiegel-differenzen gegen HQ30 Ist-Zustand [m] (maximale Grundwasserstände bzw. Druckwasserspiegel)

-0,25 Absenkung Grundwasserspiegel bzw. Druckwasserspiegel

0,25 Anhebung Grundwasserspiegel bzw. Druckwasserspiegel

Berechnete Flurabstandsbereiche [m]

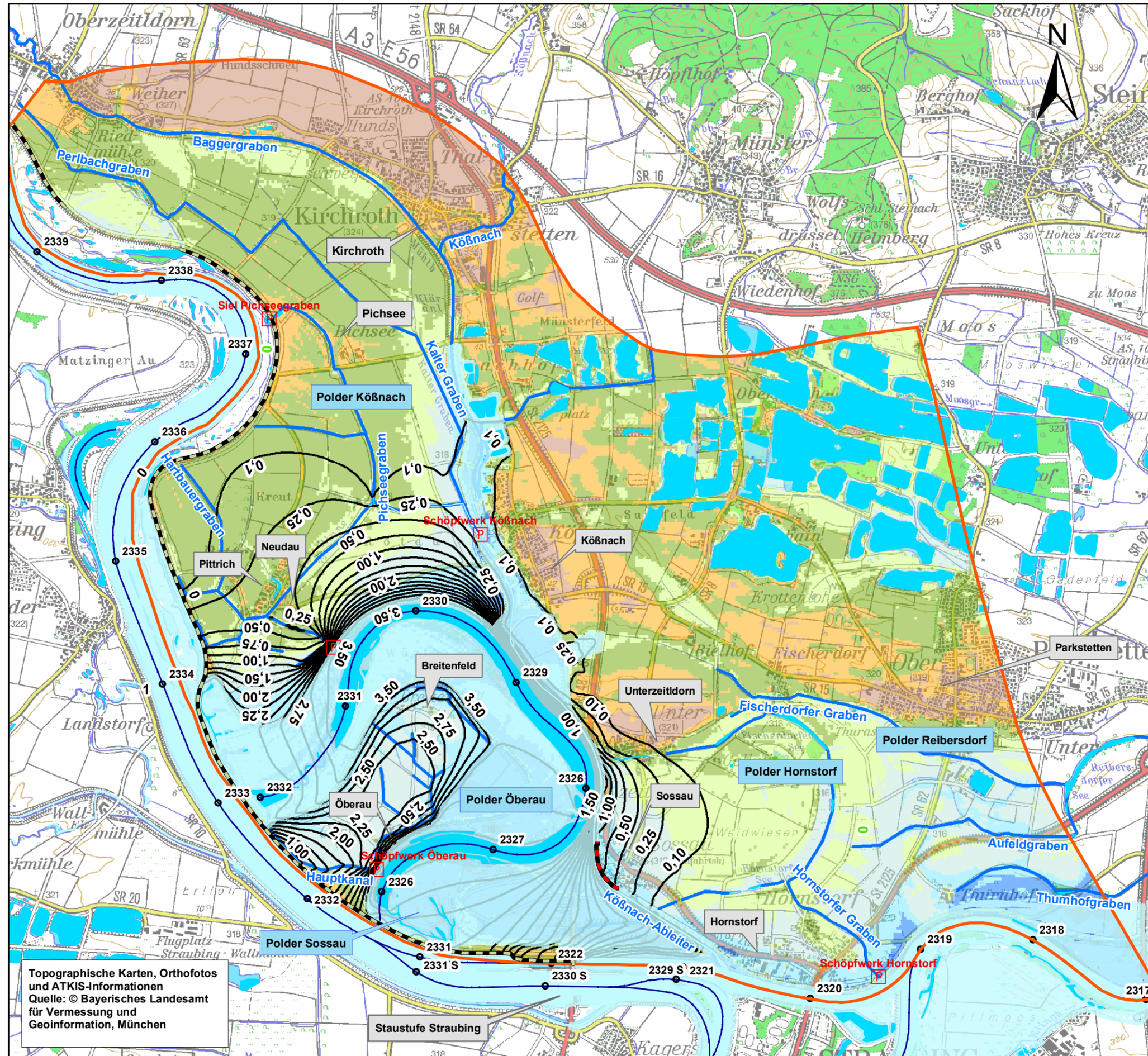
- < - 3,0
- 3,0 bis -2,0 max. (Druck-)Wasserspiegel > Geländeoberkante
- 2,0 bis -1,0
- 1,0 bis -0,0
- 0,0 bis 1,0
- 1,0 bis 2,0 max. (Druck-)Wasserspiegel <= Geländeoberkante
- 2,0 bis 3,0
- > 3,0



BCE
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

HQ30 Planungsvariante 4 mod
Berechnete Grundwasserspiegel-differenzen mit Flurabstandsbereichen

Anl_A_4_1_HQ30_PlanV4mod.mxd		
M.: 1:30000	Jan 2012	ogw1023436



Topographische Karten, Orthofotos und ATKIS-Informationen
Quelle: © Bayerisches Landesamt für Vermessung und Geoinformation, München

25.01.2012 15:25:00 Uhr, M 1:30000, m.hoffmann
P:\ogw1023436\GIS\mxd\1201_HQ30_Bericht\Anl_A_4_1_HQ30_PlanV4mod.mxd, 40,0cm x 27,7cm