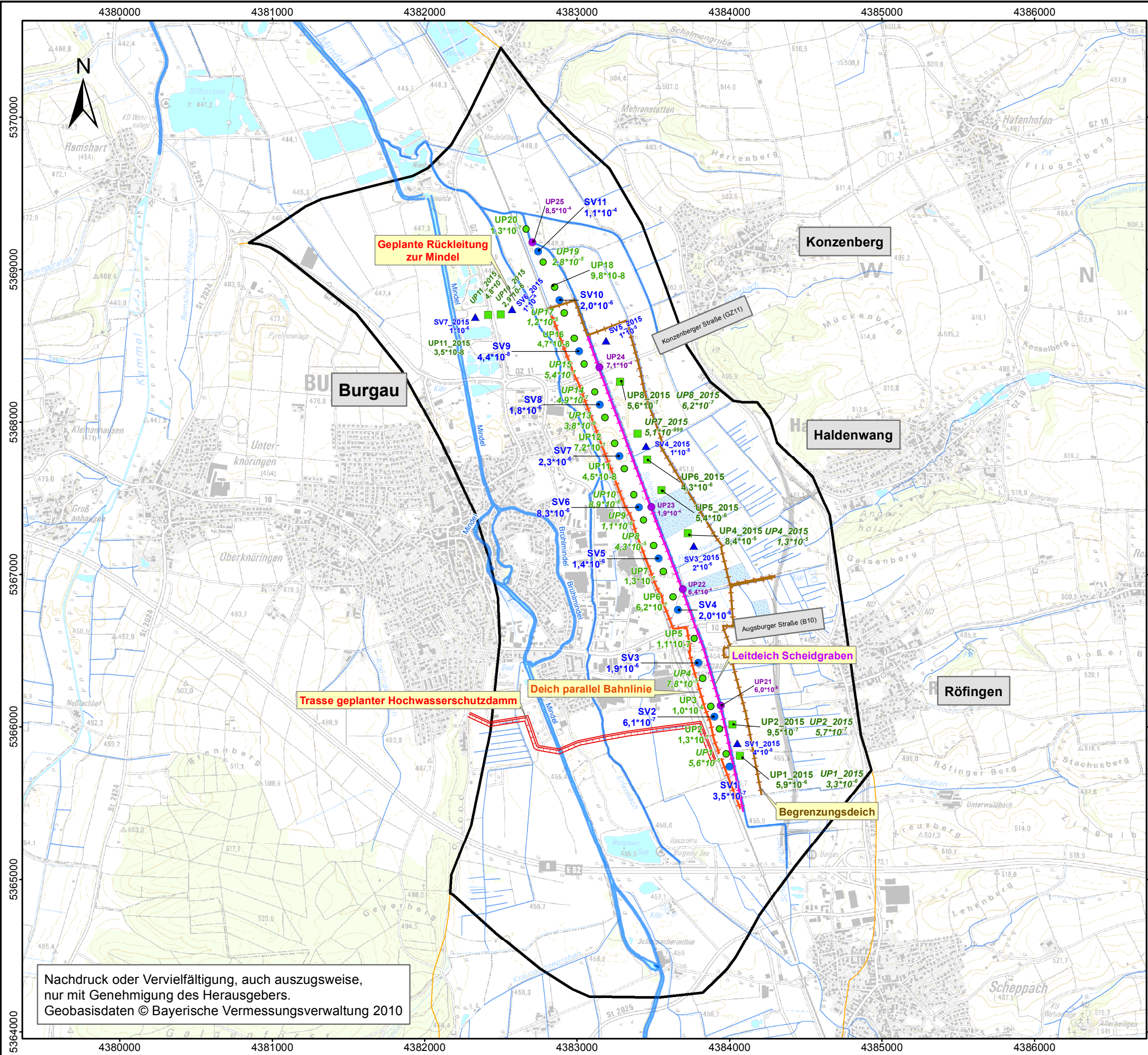


25.06.2015 19:42:01 Uhr, M 1:25000, knoetschke
P:\bur1013036\gis\Map\2015-06-HGM_Fortschreibung\Anl_3_Deckschichten_Kf_20150505.mxd, 40.0cm x 27.7cm



Zeichenerklärung

- Grenze Modellraum
- Talrand
- Planungen Hochwasserschutz Burgau (Stand Juni 2015)
- Leitdeich Scheidgraben
- Deich parallel Bahnlinie
- Begrenzungsdeich
- Trasse geplanter Hochwasserschutzdamm

Bodenkartierung Pürckhauer 2010

- UP20 1,3*10⁻⁷ Flutmulde (UP1-UP20) kf-Wert aus Kornverteilungs-Analyse (DIN 18123)
- UP19 2,8*10⁻⁵ Flutmulde (UP1-UP20) kf-Wert aus Durchlässigkeits-versuch (DIN 18130)
- UP21 6,0*10⁻⁸ Sohle Scheidgraben (UP21-UP25) kf-Wert aus bodenmechanischer Laboruntersuchung
- SV1 3,5*10⁻⁷ Flutmulde - Sickerversuche (SV1 - SV11), kf-Wert

Bodenkartierung Pürckhauer 2015

- UP3_2015 1,3*10⁻⁵ Flutmulde (UP1-UP2, UP4-UP8, UP10-UP11) kf-Wert aus Kornverteilungs-Analyse (DIN 18123)
- UP3_2015 8,4*10⁻⁵ Flutmulde (UP1-UP2, UP4-UP8, UP10-UP11) kf-Wert aus Durchlässigkeits-versuch (DIN 18130)
- SV1_2015 4*10⁻⁸ Flutmulde - Sickerversuche (SV1, SV3 - SV7), kf-Wert



Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4
Datengrundlagen: TK 25

BCE
BjÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Deckschichten
Durchlässigkeiten

M.: 1:25.000 Juni 2015 bur1013036

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010