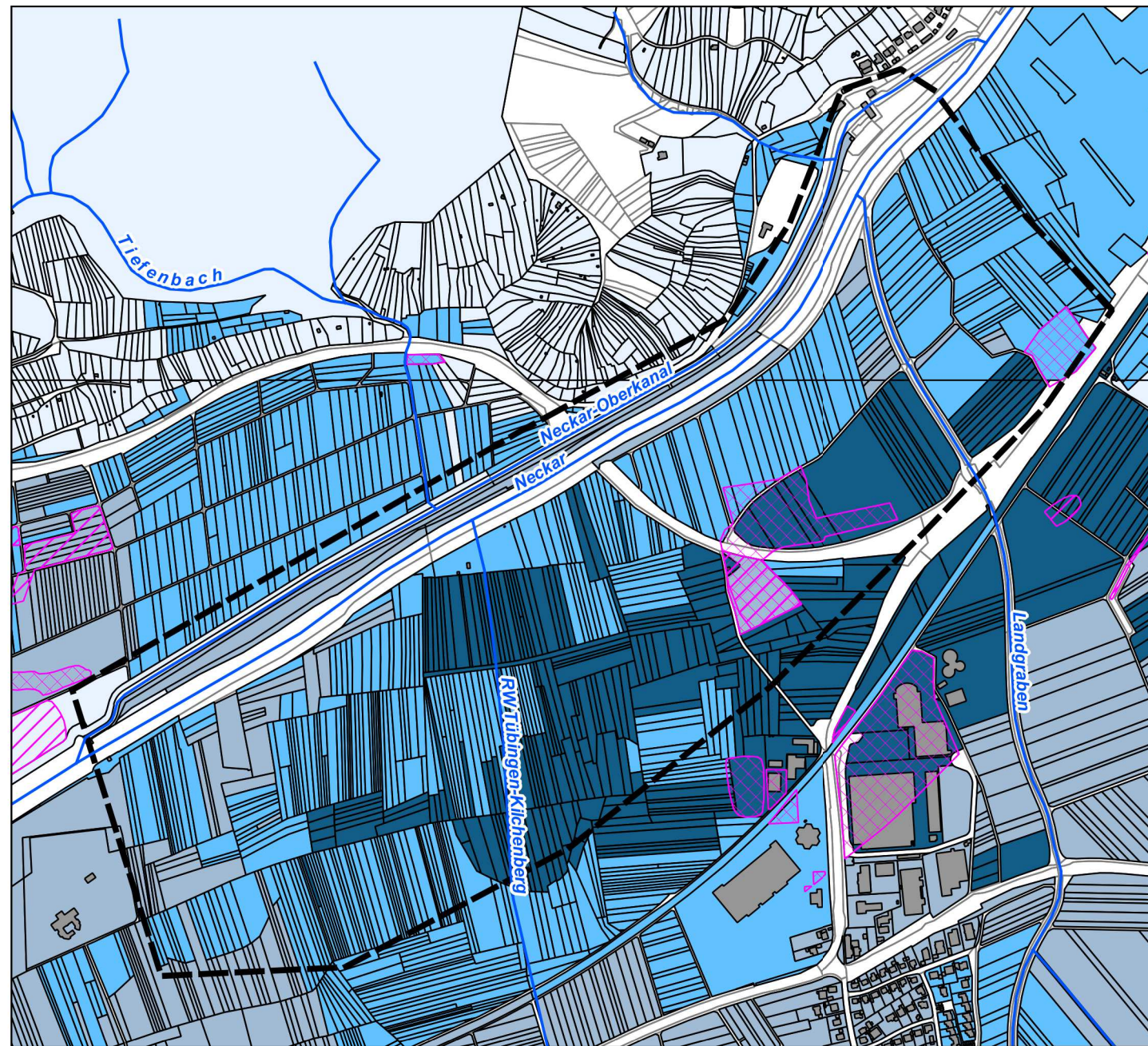
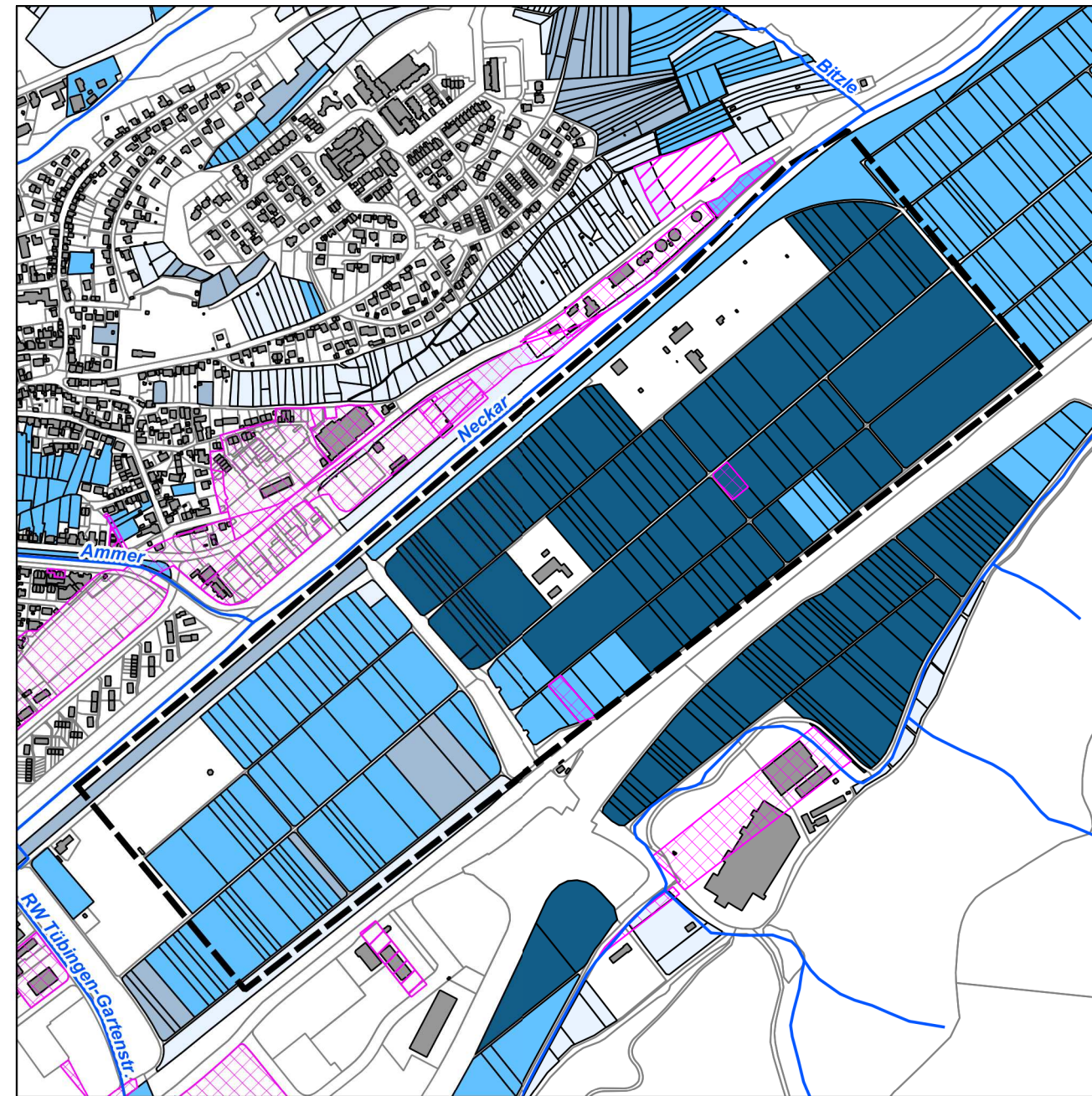


Weilheimer Wiesen



Kläranlage



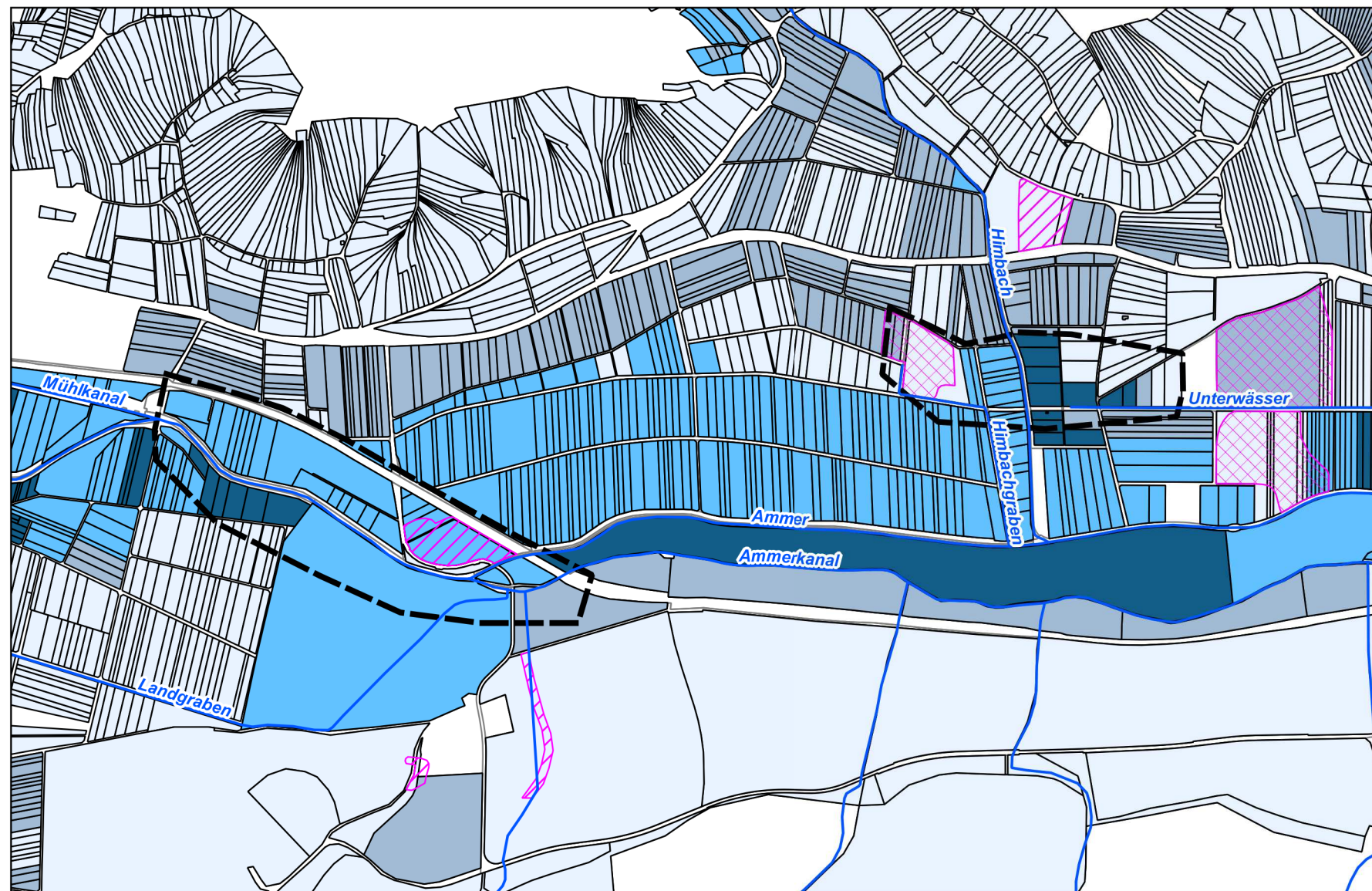
Bodenfunktion Ausgleichskörper im Wasserkreislauf

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

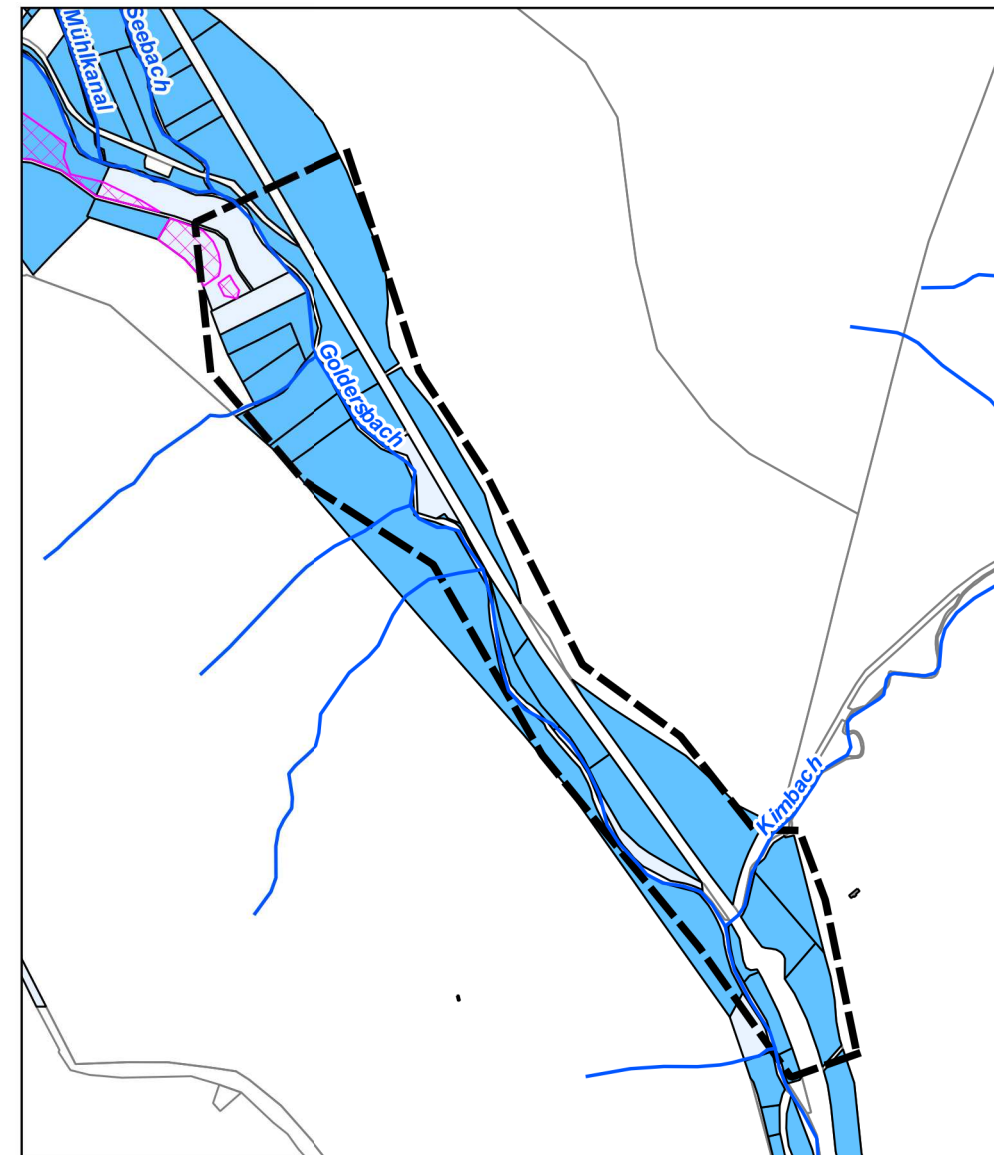
Sonstige Informationen

- Untersuchungsgebiet
- Altlasten B-Fälle
- Altlasten A-Fälle
- Gewässernetz
- Gebäude

Ammerhof und Kreuzberg



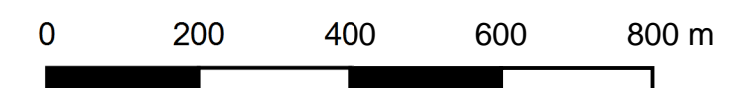
Bebenhausen



Retentionsraumkonzept Tübingen
Boden- Ausgleichskörper Wasserkreislauf
Anlage 3.1

Grundlagen:
ALK © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19.
Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg.
Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>
Bodenschätzungsdaten des Regierungspräsidiums Tübingen, LGRB

M 1:10 000



04.03.2015
www.menz-umweltplanung.de
info@menz-umweltplanung.de
Magazinplatz 1 72072 Tübingen
Fax 07071 - 440236 Tel 07071 - 440235