

- Legende**
- Brunnen
 - Schurf
 - Rammsodierung
 - Sondierbohrung
 - Verlauf Profillinien
 - Kanalplan
 - Bebauungsplan

Löß oder Lößlehm (> 0,7m) v.a. Lößlehm, mit wechselnder Beteiligung von Alberwitterungslehm in Malmnähe a) mit Geröllstreu aus Quarz (Obere Stüfwasserzonen)	a) Lo(l)
Malm Zeta - Böhmfeld-Hepberger-Wanne	
Reisbergschichten, Malm Zeta 3 Bank- und Plattenkalk, mergelig, graubeige, mit Kalkmergel-Zwischenlagen	w3R
Malm Zeta 2, ungliedert Bankkalk, Plattenkalk und Feinschuttkalk (nur im Profil)	w2
Bankkalk, Malm Zeta 2 leichtwellige bis ebene Schichtflächen a) grobwellig mit splittrigem Bruch	a) w2b w2bw
Riffschuttkalk, feinstkörnig, Malm Zeta 2 „Weiß- und Mehalk“	w2r
Plattenkalk, Malm Zeta 2 im W z.T. mit Mergelschiefer-Zwischenlagen	w2p
Schichtkalk, teilweise verklüftet, Malm Zeta 2 Bankkalk, z.T. Plattenkalk	w2ki
Massenkalk, Malm Zeta 2 NW Stammham, E Lenting	w2m
Braunkalk, Malm Zeta 2 Kalkstein, mittelkörnig, ockerbraun	w2fbr
Bankkalk, Malm Zeta 1 (nur im Profil)	w1b

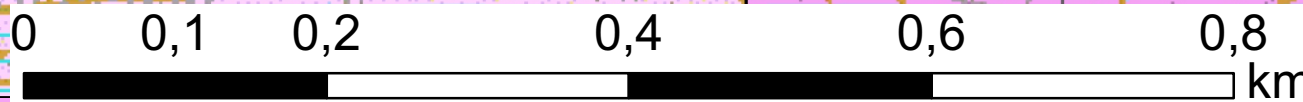
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten - Baugebiet "im Lehen"
Vorhabensträger: BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH

Anlage 3:
 Übersichtslegeplan mit Profilverläufen

Kartengrundlage: ©Bayerische Vermessungs-
verwaltung (www.geodaten.bayern.de)

Maßstab: 1:5.000
Datum: 29.09.2017

ANDERS & RAUM
 Sachverständigenbüro für Grundwasser
 Hintelsberg 2 - 84149 Velden / Vils



Lgr.

(Stbr.)