

- 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	
Reisbergsschichten, Malm Zeta 3 Bank- und Plattenkalk, mergelig, graubeige, mit Kalkmergel-Zwischenlagen	w ₃ R
Malm Zeta 2, ungliedert Bankkalk, Plattenkalk und Feinschuttkalk (nur im Profil)	w ₂
Bankkalk, Malm Zeta 2 leichtwellige bis ebene Schichtflächen a) grobwellig mit splittrigem Bruch	a) w ₂ b w ₂ bw
Riffschuttkalk, feinstkörnig, Malm Zeta 2 „Weiß- und Mehalk“	w ₂ r _i
Plattenkalk, Malm Zeta 2 im W z.T. mit Mergelschiefer-Zwischenlagen	w ₂ p
Schichtkalk, teilweise verklüftet, Malm Zeta 2 Bankkalk, z.T. Plattenkalk	w ₂ Ki
Massenkalk, Malm Zeta 2 NW Stammham, E Lenting	w ₂ m
Braunkalk, Malm Zeta 2 Kalkstein, mittelkörnig, ockerbraun	w ₂ fb
Bankkalk, Malm Zeta 1 (nur im Profil)	w ₁ b

Oberer Jura (Malm)
Unteres Untererthon

Projekt: Hydrogeologisches Gutachten - Baugebiet "im Lehen"

Vorhabensträger: BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH

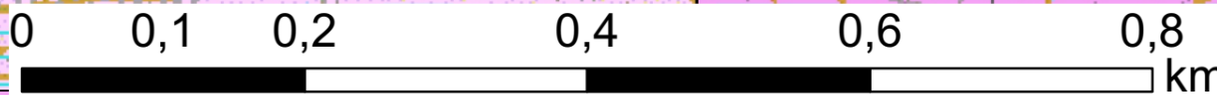
Anlage 3: Übersichtslageplan mit Profilverläufen

Maßstab: 1:5.000

Datum: 29.09.2017

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

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



0,5-3°
(Stbr.)