

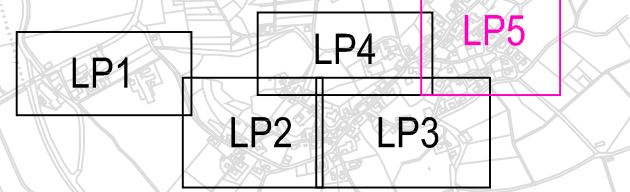
- Legende**
- geplante Schmutzwasserdruckleitung
  - geplanter Schmutzwasserfreispegekanal
  - geplante Wasserleitung
  - bestehende Wasserleitung
  - bestehende Wasserleitung – wird nach Neubau stillgelegt
  - bestehender RW-Kanal
  - bestehender RW-Kanal (genaue Lage und Höhenlage nicht bekannt)
  - best. Telekommunikation (unterirdisch)
  - best. Telekommunikation (Freileitung)
  - best. Stromleitung (unterirdisch)
  - best. Stromleitung (Freileitung)

Grundstücksanschlüsse in DA 50 Wavin TS, SDR 11  
Anschluss Schützenheim DA 63 Wavin TS, SDR 11

Komplette Leitungsverlegung mittels gesteuertem  
Horizontalspülbohrverfahren, außer Moosmühle  
S15 bis Anschluss an best. Schacht -> offene Verlegung

**Horizontalspülbohrverfahren**  
Bei Problemen infolge hoher Spülungsverluste bzw.  
großer Lageabweichungen -> Verlegung in offener Bauweise

best. Schmutzwasserkanal:  
Schachtdeckel mit Lüftungsoffnung gegen  
geschlossene Schachtdeckel austauschen,  
Verhältnis ca. 1:1



Nr.	Änderungen	geän. am	Name	ges. an	Datum
Vorhaben: AWA Markt Erkheim BA 11 AWA AV Oberes Günztal BA 33 WV Markt Erkheim BA 05, Teil 2					
Vorhabensträger: Markt Erkheim / AV Oberes Günztal			0. Fertigung		
Landkreis: Unterallgäu			Beilage Nr.: 1.5		
Maßstab: 1:500			Projekt Nr.: 06809		
Vorhabensträger:			vermessen		
Ausführungslageplan 5 Daxberg			entworfen März06 Korner		
Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro A & B GmbH & Co. KG Am Prinzenbuckel 28, 87490 Birkwong Tel. 08304/9201-0, Fax 08304/9201-20			gezeichnet Mai 06 Auerbocher		
August 2006			geprüft		