



### Legende Versorgungsleitungen

- Geplant**
- gepl. Wasserleitung
  - gepl. Wasser HA
- Symbole gepl. Wasserleitung**
- gepl. Schieber
  - gepl. Hydrant
- Bestand**
- best. Wasserleitung
  - best. Wasser HA
  - best. Gasleitung
  - best. Stromleitung NS
  - best. Stromleitung HS
  - best. Beleuchtungsleitung
  - best. Strom Schutzrohr
  - best. Telekommunikationskabel
- Infobox**
- Infobox
  - Infobox

### Legende Entsorgungsleitungen

- Geplant**
- gepl. Schacht-Nr. Schmutzwasser (SW)  
Schachtdurchmesser  
geplante Deckelhöhe (OK)  
geplante Sohlhöhe  
Tiefe
  - gepl. Schacht-Nr. Regenwasser (RW)  
Schachtdurchmesser  
geplante Deckelhöhe (OK)  
geplante Sohlhöhe  
Tiefe
  - gepl. SW - Kanal mit Einsteigschacht
  - gepl. RW - Kanal mit Einsteigschacht
  - gepl. Gefälle Haltungslänge Rohrdimension Material SW
  - gepl. Gefälle Haltungslänge Rohrdimension Material RW
  - gepl. Kombi Schacht mit gepl. RW - Leitung Hausanschluss und gepl. SW - Leitung Hausanschluss
  - gepl. Hausanschlusschacht mit Angabe von Baugrundstücksnummer
  - gepl. Schachtdurchmesser  
geplante Deckelhöhe  
geplante Sohlhöhe  
Schmutzwasser  
Tiefe
  - gepl. Sohlenabstand SW-RW im Kombi Schacht
- Bestand**
- best. Schacht-Nr. Schmutzwasser (SW)  
Schachtdurchmesser  
geplante Deckelhöhe (OK)  
geplante Sohlhöhe  
Tiefe
  - best. Schacht-Nr. Regenwasser (RW)  
Schachtdurchmesser  
best. Deckelhöhe (OK)  
best. Sohlhöhe  
Tiefe
  - best. Schacht-Nr. Mischwasser (MW)  
Schachtdurchmesser  
best. Deckelhöhe (OK)  
best. Sohlhöhe  
Tiefe
  - vorh. Schmutzwasserkanal
  - vorh. Regenwasserkanal
  - vorh. Mischwasserkanal
  - vorh. Gefälle Haltungslänge Rohrdimension Material SW
  - vorh. Gefälle Haltungslänge Rohrdimension Material RW
  - vorh. Gefälle Haltungslänge Rohrdimension Material MW
- HINWEIS:**  
Alle dargestellten Bestandsleitungen sind nachrichtlich dargestellt.  
Für die Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen.  
Vor Beginn der Baumaßnahme sind bei den Versorgungsträgern aktuelle Leitungspläne anzufordern.

Nr.	Gegenstand der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
Entwurfsbearbeitung: <b>ING.-BÜRO SCHULBAUM e.K.</b> Beratender Ingenieur Max-von-Laue-Straße 6, 76829 Landau E-Mail: mail@ib-schulbaum.de Telefon: 0 63 41 / 96 96 360 Telefax: 0 63 41 / 96 96 370	bearbeitet	Mai 2016	La Greca
	gezeichnet	Mai 2016	La Greca
	geprüft	Mai 2016	Schulbaum
Projekt-Nr. 051/03		DIN <input type="checkbox"/> A0 <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 bzw. <input type="checkbox"/> 0,90 m x 0,59 m = 0,53 m²	
Auftraggeber: <b>VG-Werke Edenkoben</b>		Anlage: K 1	
		Blatt Nr.: 3	
		Reg. Nr.:	
Maßnahme: <b>NBG "Im Pflaumen", Hainfeld</b> Kanalerschließung - Ausführungsplanung -		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
		Lageplan Kanäle	
		Maßstab: 1 : 250	
Aufgestellt			