



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
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
- Infobox**
- 2.00% 15,00 m DN 250 PP
 - 1.00% 15,50 m DN 300 PVCU
 - 1.00% 15,50 m DN 300 PVCU
 - 2.00% 15,00 m DN 250 STZ
 - 1.50% 12,00 m DN 800 SB

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: ING.-BÜRO SCHULBAUM e.K. Berater 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 gezeichnet geprüft	Mai 2016 Mai 2016 Mai 2016	La Greca La Greca Schulbaum
Auftraggeber: VG-Werke Edenkoben		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 m ²		
Maßnahme: NBG "Im Pflaumen", Hainfeld Kanalerschließung - Ausführungsplanung -		Anlage: K 1 Blatt Nr.: 2 Reg. Nr.: Datum Zeichen		
Aufgestellt		Lageplan Kanäle Maßstab: 1 : 250		