



Speed Pipes im NVT 1 MFG mit Kappen staubdicht verschliessen
 Ende der Speed Pipes auf den Grundstücken mit entsprechenden Kappen druckdicht verschliessen
 Verbindung der Pipes/Rohrverbände nur mit den entsprechenden Rohrverbindern
 Auftrennung der Rohrverbände + Schneiden der Pipes nur mit zugelassenen Spezialwerkzeug; das Ende, das nicht weitergeführt wird, mit Kappe druckdicht verschliessen
 Mindestbiegeradius der Verbundrohre: 1,0m

LEGENDE		
KANAL	bestehend	geplant
Mischwasser		
Regenwasser		
Schmutzwasser		
Druckleitung		
Strassenlauf / Hoftopf / Bergleinlauf		
WASSERVERSORGUNG		
Wasserschacht / Wasserschieber		
Hydrant oberirdisch / unterirdisch		
Wasserleitung mit Hausanschluß		
GASVERSORGUNG		
Gaschieber		
Gasleitung		
LEITUNG		
Stromleitung / Leerrohrsystem NetzeBW		
Telekom / Kabel BW		
Strassenbeleuchtung		
Leitung in Schutzrohr		
SONSTIGES		
Strassenränder		
Mauerwerk		
Pflasterzeile		
Nadel- / Laubbaum / Gebüsch		
Laterne / Fahnenmast		
Poller		
Baugrenze		
Grenze des räumlichen Geltungsbereichs		
Leitungsrecht		
STRABENPLANUNG		MARKIERUNG
Querneigung		
Hoch- / Tiefpunkt		
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) u. Steigung (+) in %, Länge der Gefälle- u. Steigungsstrecke in m, Halbmesser d		
FLÄCHEN		
Fahrbahn		
Gehweg		
Parkplatz		
Grünfläche		
Spilt		
3-Zeller		
Abbruch		
Fläche der örtl. Angleichung		
Auftraggeber: Stadt Schömburg Ortsteil Schörzingen		
Projektnummer: 21104 Anlage: 2		
Maßnahme: Erschließung Pfarrscheuerareal		
Planungsstatus: Ausschreibung		
Planart: Lageplan Ver.- und Entsorgung		
Maßstab: 1:250	Gezeichnet: sd / mh	
Planname: 2024-01-12 LP Ver- und Entsorgung		
Planmaß: 50,0 cm x 90,0 cm		
Datensatz: P:\20000_Gemeinde\21104\Planung-Cad\21104 - 10.0v.GVP		
Ausgefertigt: Sulz a.N., den 30.01.2024	Anerkannt: Schömburg, den	
Marktplatz 1 72172 Sulz a. N. Tel. 07454 94494-0 Fax 07454 94494-29 info@o-wg.de www.o-wg.de		