



Datum: 14.07.20
 Projekt: 6404-T
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0

Stadt Gengenbach
Gemarkung Gengenbach

Stadt Gengenbach
Gemarkung Schwaibach

Stadt Gengenbach
Gemarkung Bernersbach

Zeichenerklärung (Bestand)

○	Polygonpunkt	●	Hydrant	—	Wasserleitung
△	Trigonometr. Punkt	—	Schieber (Wasser)	—	Gasleitung
○	Nivellement-Punkt	—	Schieber (Gas)	—	Elektr. Freileitung
○	Grenzpunkt	—	Lampe	—	Elektr. Erdkabel
○	Grenzpunkt (grafisch)	—	Holzmast	—	Fernmelde-Freileitung
◇	Straßenkilometer	—	Betonmast	—	Fernmelde-Erdkabel
—	Straßenablauf	—	Gittermast	—	Straßenbeleuchtung
○	Schachtdruck (rund)	—	Fahnenmast	—	Fernheizleitung
○	Schachtdruck (eckig)	—	Poller	—	EDV-Erdkabel
—	Durchlass	—	Kastennrinne	—	Regenwasser-Kanal
—	Schaltkasten	—	Mauer	—	Mischwasser-Kanal
—	Verkehrszeichen	—	Hecke	—	Schmutzwasser-Kanal
—	Verkehrssampel	—	Zaun	—	Schutzeinrichtung

Zeichenerklärung (Planung)

—	Einschnittsböschung	●	gepl. Straßenablauf
—	Entwässerungsmulde	●	gepl. Muldenablauf
—	Bankett	●	gepl. Kontrollschacht
—	Fahrbahn	—	gepl. Fahrbahnreinigung
—	Bankett	—	Hochpunkt
—	Dammabstufung	—	Tiefpunkt
—	Straßenebenfläche	—	Tangentenschnittpunkt
—	Wirtschaftsweg (bit. Bef.)	—	mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Material, Länge, Gefälle und Fließrichtung
—	Wartungsfläche	—	gepl. Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Länge, Gefälle und Fließrichtung
—	Rekultivierung	—	gepl. Schlitzzinne DN 200
—	Abbruch / Rückbau / Rodung	—	Beginn / Ende Hochbordstein Anschlag 7 cm
—	Leiteinrichtungen für Amphibien	—	Beginn / Ende Flachbordstein
—	gepl. Schutzzeile	—	
—	Baufeldgrenze	—	
—	gepl. Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Länge, Gefälle und Fließrichtung	—	
—	gepl. Schlitzzinne DN 200	—	
—	Beginn / Ende Hochbordstein Anschlag 7 cm	—	
—	Beginn / Ende Flachbordstein	—	
—	gepl. Straßenebenfläche	—	
—	gepl. Muldenablauf	—	
—	gepl. Kontrollschacht	—	
—	gepl. Fahrbahnreinigung	—	
—	Hochpunkt	—	
—	Tiefpunkt	—	
—	Tangentenschnittpunkt mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Länge der Gefälleabschnitte und Halbmessung	—	
—	gepl. Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Länge, Gefälle und Fließrichtung	—	
—	gepl. Schlitzzinne DN 200	—	
—	Beginn / Ende Hochbordstein Anschlag 7 cm	—	
—	Beginn / Ende Flachbordstein	—	
—	Wasserschutzzone II	—	
—	Wasserschutzzone IIIA	—	
—	Überschwemmungsgebiet	—	
—	gesetzlich geschütztes Biotop	—	
—	Tabufläche (Artenschutz)	—	

Gelände auf 176,40 m auffüllen; mit Wassergebündener Decke D = 5 cm und Schottertragschicht D = 30 cm befestigen

Gelände um Schachtbauwerk (Rechteckschacht) auf OK Schachtabdeckung anheben

gepl. Sedimentationsschächte
gepl. Filterschächte

Leitungen grafisch aus Bestandsplänen übernommen.
Exakte Lage nicht bekannt.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

	18.6494.T bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Juni 20 Okt. 20 20.11.2020	Name Martin Kekat Kaiser
	Beratende Ingenieure VBI Bauingenieurbüro	D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 07841/6949-0 Telefax 07841/6949-90	Datum Name

Index	Art der Änderung	Datum	Name
von Netzknoten	nach Netzknoten	Station	
Anfangsstation Endstation	7 5 1 3 0 1 3 7 6 1 4 0 1 4	7 5 1 4 0 0 1 7 6 1 4 0 0 6	3 6 4 0 0 3 8 0
Lagesystem	<input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/> GK	Kataster Stand: 2016	
Höhensystem	<input type="checkbox"/> NHN <input checked="" type="checkbox"/> NN	Bestandsvermessung: 2008 / 2016	

Ausführungsplanung 2. BA

Straße: Bundesstraße 33 Ort: Gengenbach	Unterlage 5 Lageplan	Blatt-Nr. 9
PSP-Element-Nr.: V.2311.B0033.A16		
Maßstab: 1:500		

Bundesstraße 33 3-streifiger Ausbau zwischen der Nordumgehung Gengenbach und der AS Gengenbach-Süd Bau-km 3+980 - 4+450		
Aufgestellt: Regierungspräsidium Freiburg Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr Ref. 47.1 - Straßenbau Nord Dienststelle Offenburg Freiburg, den 20.11.2020		