



Kabel innerhalb des bestehenden Weges bis zum Tor am Parkplatz verlegen. Lampenstandorte werden örtlich festgelegt

Zeichenerklärung

bestehend	geplant	bestehend	geplant	bestehend	geplant
Kanal-Mischwasser	Kanal-Schmutzwasser	Kanal-Regenwasser	Schacht-Mischwasser	Schacht-Schmutzwasser	Schacht-Regenwasser
Schachtdeckelmitte	Leitung entfällt	Muldenablauf	Wasserleitung	Gasleitung	Fernwärmeleitung
Stromleitung	Fahrbahnrand	Straßenablauf	Seitenablauf	Hyd. Überflur	Schieberk. Wasser
Schieberk. Gas	Beleuchtungsanast	Mast / Strom, Telefon u.a.	Schaltkasten	Abbruch	Bohrpunkt
Festpunkte	Grenzpunkt	Grenzpunkt unternarkt	Grenzpunkt dip./grah.	Schild zur Verkehrslenkung	Verschriftzeichen
Verkehrsschild	Ortschild	Mauer	Zaun	Baum / Busch	Hecke
Baum / Busch entfällt	Zufahrt / Zugang	Hochpunkt	Tiefpunkt	Querverriegung	Mulde
Dammboschung	Bunker	Geh- und Radweg	Grünstreifen	Fahrbahn	Gehweg
Bauwerk	Eintrittsabschließung	Näigungsbrechpunkt			

Anmerkung:
 Fremdleitungen nachrichtlich übernommen Dez. 2014, ALK/GS, Büro Imba-Ingenieure (Stand Kataster: 06/2014)
 Internerhebung Telekom
 Internerhebung Kabel BW
 Gas, Strom Süwag Energie AG
 Wasser, ZH Wasserversorgungsgruppe Mühlbach
 Entwässerung Stadt Bad Rappenau

a Radwegverlauf an Sportplatz		23.08.2018	KJ/RL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
			genehmigt

KOMMUNALPLANUNG • TIEFBAU • STÄDTEBAU
 Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak Dipl.-Ing. Jürgen Graser
 Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Leiblein
 Beratende Ingenieure und Treue Stadtplaner
 Eisenbahnstraße 26, 74424 Heilbronn • Fon: 07141 9292-0 • Fax: 07141 9292-44 • info@ik-ingenieure.de • www.ik-mobilitaet.de

Datum	Zeichen	Gefertigt	13.09.2018	Uhrzeitpunkte	4
bearbeitet	Juni 2018	KI		Skizze	
gezeichnet	16.06.2018	RL		Projekt Nr.	2880

Stadt: **Bad Rappenau**

Stadtteil:

Projekt: **Fuß- und Radweg zwischen Knoten K 2148 / Johann-Strauß-Straße und Sportplatz**

Stand: **Entwurfs- und Ausführungsplanung**

Plan: **Lageplan**

Maßstab: **1:250**

Stadt: Bad Rappenau

Datum / Unterschrift: