

BW 232
Feldwegbrücke am Nöpfler
über die Ortsumfahrung
km 3+85157
K/W = 96,07gpm LW = 33,6m
B/S = 6,00m LM = +4,70m, ca 920m
M/C = 50/50-100 KH = 0,85 - 250m

08 Knotenpunkt
Steinacker / Nordumfahrung
km 3+53,21

Lagesystem: Länderversmessung
Höhensystem: NN (DHHN12)

LEGENDE - Planung

- Bestand: vorhandener Baum
- Kataster: geplanter Baum
- Planung: Baum entfällt
- B-Plan Grenze
- Planfeststellungsgrenze
- Nr. im Regelungsverzeichnis

LEGENDE - Planung Leitungen

SPARTE	TRÄGER
Gasversorgung	Heilbronner Versorgungs GmbH / Terranets bw GmbH
Leerrohrtrasse	Heilbronner Versorgungs GmbH
20kV Leitung	Netzesellschaft Heilbronn-Franken mbH - ZEAG Energie AG
Kupferkabel	Terranets bw GmbH
Wasserversorgung	Stadt Heilbronn
Straßenbewässerung	Stadt Heilbronn / Land Baden-Württemberg
Kanal, Mischwasser	Stadt Heilbronn
Kanal, Regenwasser	Stadt Heilbronn
Lichtsignalanlagen	Stadt Heilbronn
LWL	1&1 Versatel GmbH / Terranets bw GmbH
Gasversorgung	EnBW
Stützlagern / Rückbau	EnBW
Muffengrube mit Betonplatte, 8m x 4m	

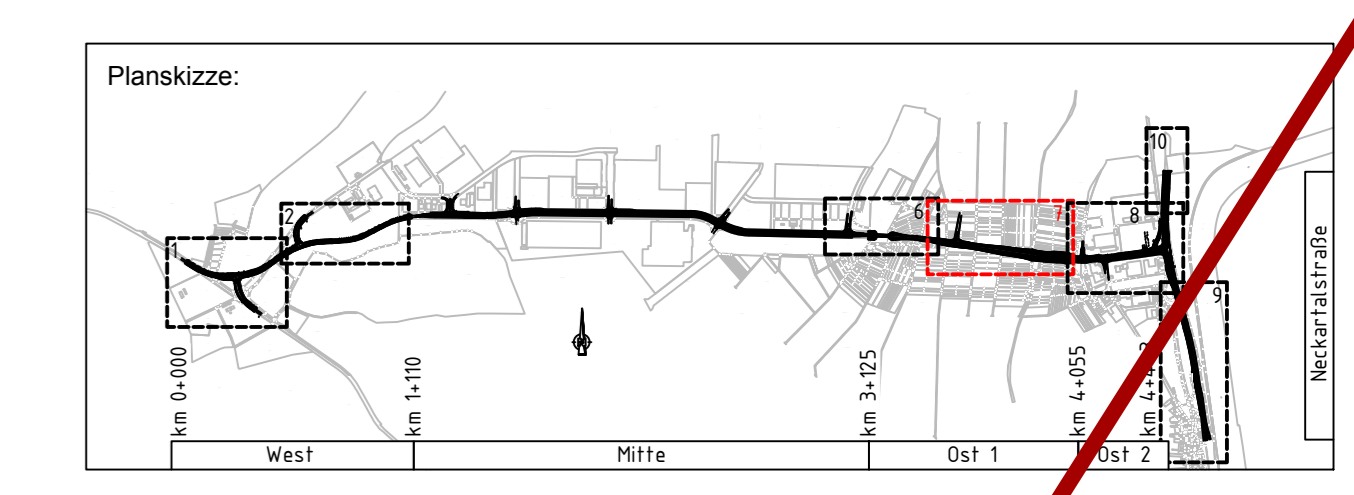
LEGENDE - Bestand

SPARTE	TRÄGER
W	Entwässerung
W	Entsorgungsbetriebe Heilbronn
W	Stadtwerke Heilbronn
W	Heilbronner Versorgungs GmbH
G	Gas
G	Heilbronner Versorgungs GmbH
G	Terranets bw GmbH
E	Strom
E	Netzesellschaft Heilbronn-Franken mbH - ZEAG Energie AG
SB	Straßenbeleuchtung
SB	Netzesellschaft Heilbronn-Franken mbH - ZEAG Energie AG
KSR	Leerrohrtrasse
KSR	Heilbronner Versorgungs GmbH
KSR	Terranets BW GmbH
KuK	Kupferkabel
KuK	Terranets BW GmbH
F	Fernmelde
F	Deutsche Telekom AG
F	Vodafone D2 GmbH / Arcor AG & Co.
LWL	LWL
LWL	Terranets BW GmbH
LWL	1&1 Versatel GmbH
LWL	Wasserstraße und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
LWL	GasLINE GmbH & Co. KG
FW	Fernwärme
FW	EnBW Energie Baden-Württemberg AG - HKW Heilbronn
LSA	LSA
LSA	Stadt Heilbronn, Amt 66

Alle Kabel- und Leerrohranlagen im Baubereich sind zu sichern oder umzulegen.

LEGENDE - Bestand

Die dargestellten Leitungen wurden nachrichtlich von den entsprechenden Ver- und Entsorgungsunternehmen übernommen. Der Bestandsleistungsplan weist nur generelle Leitungskorridore aus. Die genaue Lage der einzelnen Bestandsleitungen ist vor Baubeginn von den zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen anzugeben.



Auftragnehmer: ARGE Emch+Berger / IGB	Planverfasser: Emch+Berger GmbH INGENIEURGRUPPE BAUEN	Datum: 10 / 2021	Name: Dumas
Gezeichnet: 10 / 2021	Geprüft: 10 / 2021	Freigegeben: 31.03.2022	Stückel:
H+N Heilbronn Amt für Straßenwesen			Projektleitung / Bauherr:
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
Lagesystem: GK [X] UT []		Stand Kataster:	05 / 2020
Höhensystem: NN [X]		Bestandsvermessung:	04 / 2016
FESTSTELLUNGSENTWURF			
Stadt Heilbronn Strasse: NU Frankenbach / Neckgartach		Unterlage: 16.1 Blatt-Nr.: 7	
Nächster Ort: Heilbronn		Koordinierter Leitungswesen	
Projekt-Nr.: 16.016		Blatt 7 Maßstab: 1:300	
Nordumfahrung Frankenbach / Neckgartach und Ausbau der L1100 Neckartalstraße			
Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Heilbronn, den 05.04.2022		Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Heilbronn, den 08.04.2022	