



LEGENDE

BD	BODENDURCHBRUCH	■	ALLGEMEINE TRENNSCHICHT
BE	BODENLAUF	■	ABBRUCH
BS	BODENSCHLITZ	■	NEU
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	■	MAUERWERK
DD	DECKENDURCHBRUCH	■	BETON, UNBEWEHRT
DS	DECKENSCHLITZ	■	STAHLBETON
ELT	ELEKTROINSTALLATION	■	BETON, FERTIGTEIL
F	FERTIGFUßBODEN	■	DÄMMUNG, WEICH
FF	FEUERLSCHIEBRICHTUNG	■	ABDICHTUNG
FL	FALLEITUNG	■	FUSSBODENDURCHBRUCH
GK	GISPKARTON	■	SCHACHT
HK	HYDRANT	■	WANDDURCHBRUCH-SCHLITZ
H	HEIZKÖRPER	■	HOHE
INST	INSTALLATION	■	OBERKANTE FERTIG
LFT	LÜFTUNGSGITTER	■	OBERKANTE ROH
LS	LÜFTUNGSSCHLITZ	■	HOHE HALSBANDSTEG NACH MODERNISIERUNG
LUF	LÜFTUNGSINSTALLATION	■	
NRF	NETTO-RÄUMFLÄCHE	■	
OKF	OBERKANTE FERTIG	■	
OKR	OBERKANTE ROH	■	
REV	REVISIONSÖFFNUNG	■	
RK	ROLLADEKASTEN	■	
RO	REINIGUNGSÖFFNUNG	■	
RR	REGENFALLOHR	■	
RS	RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095	■	
SAN	SANITÄRINSTALLATION	■	
STG	STIEGUNG	■	
T30	FEUERHEMMEND TÜR	■	
T60	HOCHFUEHRHEMMEND TÜR	■	
T90	FEUERBESTÄNDIG TÜR	■	
UK	UNTERKANTE	■	
UKD	UNTERKANTE DECKE	■	
UKR	UNTERKANTE ROH	■	
UZ	UNTERZUG	■	
ÜBZ	ÜBERZUG	■	
VK	VORORDERKANTE	■	
WD	WANDDURCHBRUCH	■	
WS	WANDSCHLITZ	■	
WH	WANDHYDRANT	■	

Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße sind ab OKRFB angegeben.
 Konstruktive Bauteile müssen nach den geprüften statischen Berechnungen hergestellt werden.
 Stahlbauteile sind nach den Schal- und Bewehrungsplänen herzustellen.
 Bezeichnungen und Maße von Durchbrüchen und H.L.S. sind auf den gesonderten Plänen angegeben.
 Sämtliche Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen.

f			
e			
d			
c			
b			
a			
INDEX		DATUM	KÜRZEL
			UNTERSCHRIFT

Bauherr / Anlagenverantwortlicher Adresse: Stadtverwaltung Backnang Verf. Dr. Frank Nepper Am Rathaus 1 71522 Backnang	Bauherrenvertretung / Projektleitung Adresse: Stadtländl. Bahn Heerstraße 177 56154 Boppard	DB NETZE
--	--	-----------------

Projektbezeichnung / Maßnahmenbeschreibung:
Stadtbahn Backnang
 Geh- und Radwegbrücke

Projekt-Nr.:	ENTWURFSPLANUNG	Stationsname	Bahnhof Backnang
Planinhalt	8.2.1 GRUNDRISS EBENE 0	Strecke	Marbach - Stuttgart Hbf.
Maßstab	1:100	Strecken-Nr.	4930 4931
Planart/gem. P107	GRUNDRISS	Stations-km	18,525
Plannummer	-	Bahnhofs-Nr.	554
Plansteller	ARCHITECTEN UND INGENIEURE STADTLÄNDL. BAHN	Bearbeitung	Name (Druckschrift) Datum Unterschrift
Adresse:	S. Schneider 04.09.2018	gezeichnet	E. Schefer 04.09.18
Bauftraggeber	gemäß VV BAU / VV BAU-STE	bearbeitet	E. Schefer 04.09.18
Interne Qualitätsprüfung des Bauherrn:	Die Bauvorlage der Ausführungsplanung wurde durch das "Technische Bau-Qualitätsmanagement" (TbQ) geprüft.		
Einer Freigabe wird zugestimmt:	<input type="checkbox"/> ja - ohne Auflagen <input type="checkbox"/> ja - mit Auflagen <input type="checkbox"/> der Prüferbericht liegt bei <input type="checkbox"/> nein - überarbeitete Unterlagen sind erneut freizugeben		
TbQ-Bearbeitungs-Nr.:	Eisenbahn-Bundesamt:		
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	Name (Druckschrift) Datum Unterschrift		

Bauftraggeberberechtigter
 gemäß VV BAU / VV BAU-STE:
 Freigabe zur Ausführung gem. Freigabebeschreiben

vom _____
 Freigabe Nr. _____

Name (Druckschrift) Datum Unterschrift

Bauherrenvertretung / Projektleitung
 Name (Druckschrift) Datum Unterschrift

Plansteller:
 Plan gleichgestellt mit der Freigabe Nr. _____
 des Bauvorlageberechtigten vom _____

Name (Druckschrift) Datum Unterschrift Name (Druckschrift) Datum Unterschrift

Die Übereinstimmung mit der Ausführung bestätigt:

Auftragnehmer:
 Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift

Bauüberwacher Bahn (BÜB) gemäß VV BAU/ VV BAU-STE
 Name (Druckschrift) Datum Unterschrift

VORABZUG