

Legende



Technikraum



Verlauf Rettungsweg mit Längenangabe



Rettungsweg hinterleuchtet / Rettungsweg



Notausgang hinterleuchtet / Notausgang

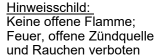


Feuerlöscher

Kennzeichnung nach ASR A1.3







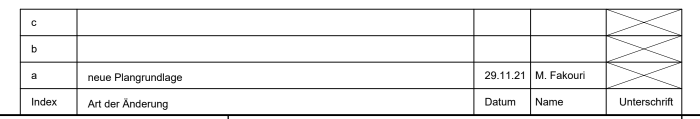


Hinweisschild: Warnung vor elektrischer Spannung



Hinweisschild: Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien





Bauherr DB Netz AG Regionalbereich Südwest Schwarzwaldstrasse 82 76137 Karlsruhe

Bauherrenvertretung / Projektleitung DB Netz AG Regionalbereich Südwest Schwarzwaldstrasse 82 76137 Karlsruhe



Unterschrift

autechnischer	Prüfer gemäß	VV BAU
zw. Planprüfer	gemäß VV BA	U STE

Eisenbahn-Bundesamt (EBA)

Auftragnehmer

ESTW-A Steinalben

grafisches Brandschutzkonzept Anhang A.11.2 Objektplan

Projekt-Nr.: 99990078-01

Planteile und Schnittlinien im Grundriss

Planungsphase	Genehmigungsplanung	Strecke	Kaiserslautern- Pirmasens	Maßstab 1 : 100		
Planbezeichnung/ Planinhalt	Erdgeschoss	Strecken-Nr.	3300	Bearbe	eitung CAD Name(Druckschrift)	Datum
Planart	Grundriss	Stations-km	19,1	gez.	K. Wenzel	15.05.19
Plannummer	B04 000 4 PGR G00 00 a	Bahnhofs-Nr.	1	gepr.	W. Thies	29.11.21

Planersteller architekten, ingenieure, sac An den Mühlwiesen 8 • 9503 Tei: (09281) 7577-0 • (09281 www.thles-consuit.com • Infe	32 Hof 1) 7577-77	THUS GONSULT	Bauvorlageberechtigter (BVI Freigabe der Ausführungsunterla vom Freigabe	agen gemäß Freigab	
J. Vogel Name (Druckschrift)	29.11.2021 Datum	Unterschrift	Name (Druckschrift)	 Datum	Unterschrift
Projektverantwortlicher als \ Eisenbahnen des Bundes (E		DB NETZE	Planersteller Plan gleichgestellt mit Freigabedes Bauvorlageberechtigten von		

ektverantwortlicher als Vertreter der inbahnen des Bundes (EdB)		DB NETZE	Planersteller Plan gleichgestellt mit Freigabe-Nr. des Bauvorlageberechtigten vom		
Name (Druckschrift)	 Datum	Unterschrift	Name (Druckschrift)	Da	
	D:	en e e e e	D 600 1 11 1000 1		

Die Übereinstimmung mit der Bauausführung wird bestätigt Bauüberwacher Bahn (BÜB) gemäß VV BAU/VV BAU-STE

Name (Druckschrift) Name (Druckschrift) Unterschrift Datum Unterschrift Datum Allplan 2021 $H/B = 297 / 450 (0.13m^2)$