

© 1/24.5504 (CP) | Modelldaten | Überarbeitung_11-2023 | DLP | Umsetzstelle_Hergatz | Umsetzstelle_Hergatz.dwg



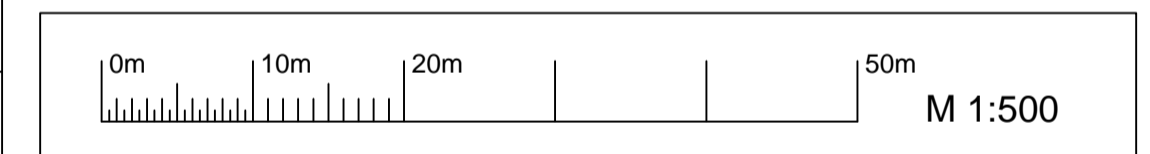
Legende

— Bestand

█ geplante Baumaßnahme

LEGENDE

—○— Grenze (genau / ungenau)	⊗ Schachtdeckel	⊞ Verkehrsschild
▭ Gebäude	⊞ Regenlauf	⊞ Hinweistafel
▭ Überdachung	⊞ Rohrein-/ auslauf	⊞ Ampel
▭ Mauer	⊞ Unterflurhydrant	⊞ Kilometerstein
▭ Zaun	⊞ Wasserschleber	⊞ Stationszeichen
▭ Geländer, Leitplanke	⊞ Gasschieber	⊞ Briefkasten
▭ Böschung	⊞ Merkzeichen	⊞ Uhr
▭ Gebüschverlauf, Vegetationsgrenze	⊞ Schilderfahle	⊞ Müllbox
▭ Birco-Rinne	⊞ Lampe	⊞ Parkscheinautomat
▭ Leitung unterirdisch	⊞ Schaltkasten	⊞ Bahnsignal
▭ Leitung oberirdisch	⊞ Telefonzelle	⊞ Laub-, Nadelgehölz
A Abwasser	⊞ Brunnen	⊞ Grünland (in Verkehrsflächen)
E Elektrizität	⊞ Pegel	⊞ Baum (Krone maßstäblich)
F Fernmeldelg.	⊞ Holzmast	⊞ Busch
FH Fernheizung	⊞ Betonmast	⊞ Kleingarten
FW Fernwasser	⊞ Stahlrohrmast	
G Gas	⊞ Stahlgittermast	
H Heizung	⊞ Doppelmast	
	⊞ Fahnenmast	
	⊞ Straßenbahnmast	



Logesystem: DR0 (DBRef)
Höhensystem: 000 (DBRef2016)

Logesystem: DR0 (DBRef) Quelle Vermessung
Höhensystem: 000 (DBRef2016) Ingenieurbüro- und Vermessungsgesellschaft mbH
Hindenburgstraße 44
69126 Wiesloch
Stand: 20.02.2023

Index	Datum	Bearbeiter	Änderungstext	Prüferfeld
TRÄNSNET BW TransnetBW GmbH Paradeplatz, Obder Str. 15-17 70173 Stuttgart				Datum / Unterschrift
KREBS + KIEFER Ingenieurbüro Ingenieure GmbH Leitzstraße 45 70469 Stuttgart T: 0711 860520-100 F: 0711 860520-200				10.02.26 Datum / Unterschrift
Spannung	Übersichtslageplan			Maßstab
Feldbez.	Anschlussgleis -			1:500
Planart	Str. 4560 km 18.5 bis km 18.8			Anlage
Ersatz:				3.1
Urspr.:				
Bearb.	20.11.2023	Jakubowski		
Gepr.	20.11.2023	Dall		
Format	420x1350 mm			

Neubau eines Anschlussgleises als Umsetzstelle für Trafotransporte in Hergatz