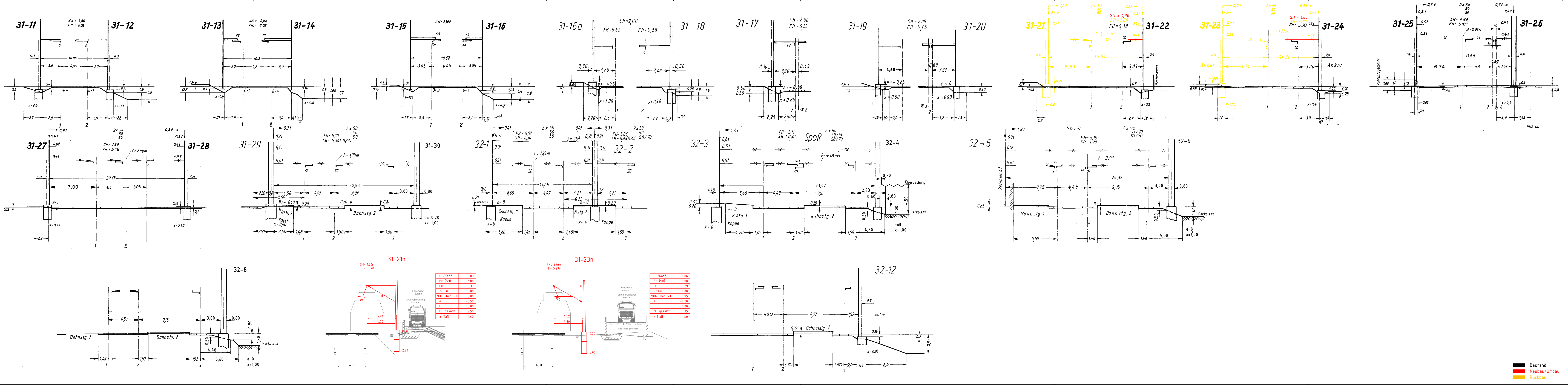


CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!



31-21n

UL/Kopf	0,83
BH (SH)	1,80
FH	5,31
2/3 ü	0,00
MDK über SO	8,00
e	-0,50
E	0,00
MI. gesamt	7,50
x-Maß	1,40

31-23n

UL/Kopf	0,86
BH (SH)	1,80
FH	5,29
2/3 ü	0,00
MDK über SO	7,95
e	-0,20
E	0,00
MI. gesamt	7,75
x-Maß	1,40

Lph: VP/EP/AP

Für den Bestand

nach Ausführung berichtigt:	Übereinstimmung mit Örtlichkeit bestätigt:	anerkannt:
Ort, Datum, Name, Unterschrift	Ort, Datum, Name, Unterschrift	Ort, Datum, Name, Unterschrift
Firma:	Firma:	DB Netz AG

a	Erstausgabe	Galerf	13.11.2017
Index:	Änderung bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke

Freigabe zur Bauausführung	Gleichstellung mit dem Prüfxemplar wird bestätigt:	weitere Prüfergebnisse bzw. Zustimmung von Dritte o. ähnl.
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	
gutachterliche Prüfung	gutachterliche Prüfung	

Lageskizze

Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	179016
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung Umwelt Referat 53.1	SPL Powerlines SPL Powerlines Germany GmbH Ros-Luxemburg-Str. 29 04193 Leipzig Tel.: 0341/910448-11	Datum	Name
	Leipzig, 13.11.2017	gez. Galerf	
DB Netz AG Regionalbereich Südwest Karlsruhe	Planung:	gepr.	13.11.2017
		bearb.	13.11.2017
		gepr.	13.11.2017
		Blatt-Nr.:	1
		Planart:	Ausführung
		Blattgr.:	297 x 1379

Maßstab: 1:200

Hochwasserschutzkonzeption Leimbach
Ausbau des Leimbachs, Baufreiheitsmaßnahme:
Oberleitungsanlage der DB
Querprofile
Bf Wiesloch-Walldorf
Str. 4000, Mannheim - Basel - Konstanz
km 31,520 - km 32,443

179016-EbsQ-4000-01

Ausgabe vom: 13.11.2017
Ursprung:
Ersatz für:

█ Bestand
█ Neubau/Um bau
█ Rückbau