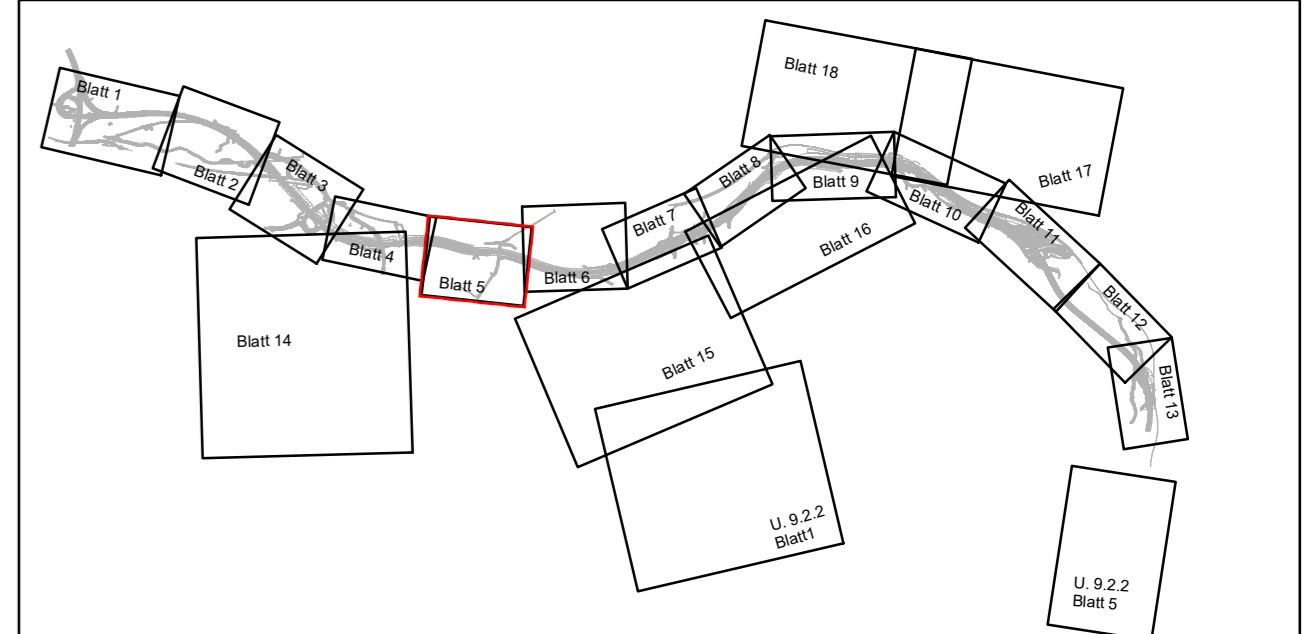


BAUWERK NR. 807
 BRÜCKE IM ZUGE DER BAB A44
 Überführung VW Lindenhof
 STATION 3+498,011
 (Achse 1)
 KrW = 100.000 gon LW = 40,00 m
 BzG = 5,00 m LH > 4,70 m

Zeichenerklärung
 - siehe separates Legendenblatt Unterlage 9.2.1 Blatt 19 -



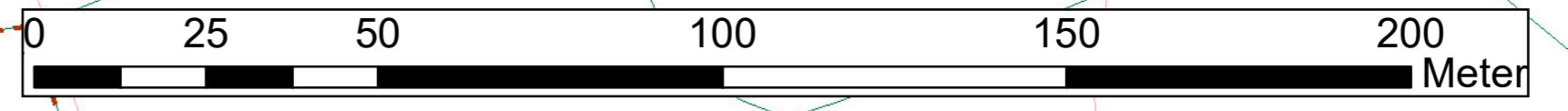
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSABEITUNG:		Datum	Zeichen	
 COCHET CONSULT Planungs- und Bauingenieurwesen Lohrstraße 102 34123 Kassel Tel: 05271 74 20 0 Fax: 05271 74 20 20	 Erichsen Ingenieurbüro Lohrstraße 34 34123 Kassel	bearbeitet:	10/2020	SCS
		gezeichnet:	10/2020	SCS
		geprüft:	10/2020	RIM

Hessen Mobil		Datum	Zeichen
 Straßen- und Verkehrsmanagement HESSEN	 HESSEN	bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: A 44 Beginn: NK 4723 041 Ende: NK 4724 036 PROJIS-Nr.: 06069901 10		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2.1 / 05 LBP Maßnahmenplan "Trassennahe Maßnahmenbereiche" Maßstab: 1:1.000	
VERKEHRSPROJEKT DEUTSCHE EINHEIT NR. 15 Neubau der BAB A 44 Kassel - Herleshausen AD LOSSETAL - AS HELSA OST - Verkehrsplanungsphase T1 (VKE T1) - von Bau-km 0+702,145 bis Bau-km 5+400,825, von Bau-km 6+000,000 bis Bau-km 11+200,992			
Aufgestellt: Kassel, den 19.11.2020 Hessen Mobil - Dezernat Planung Nordhessen - gez. i.A. Ralf Strauß (Dezernent)		Datum Zeichen	



C:\p\projekte\001_11_011_VKE_T1_15_gerüst.dwg, 11.11.2020, 11:54, j.pfeiffer, 1:1000, 20101021.mxd