

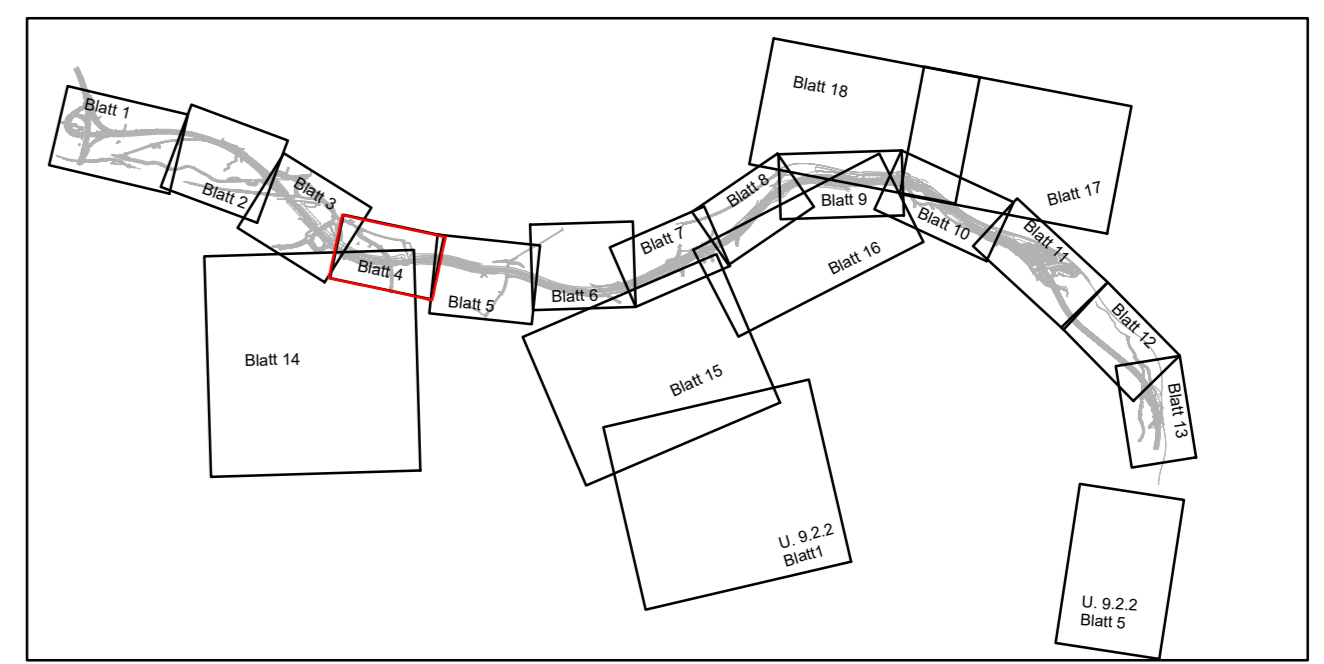
BAUWERK NR. 805
 BRÜCKE IM ZUGE DER L3203
 über die BAB A44
 STATION 2+429,14
 (Achse 1)

KrW = 79,2600 gon LW = 40,00 m
 BzG = 11,10 m LH > 4,70 m

BAUWERK NR. 806
 BRÜCKE IM ZUGE DER BAB A44
 UF Setzebach
 STATION 2+619,00
 (Achse 1)


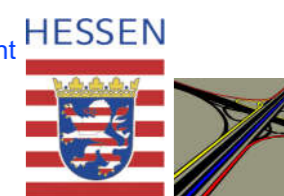
KrW = 73,0000 gon LW = 50,86 m
 BzG = 30,00 m LH > 4,70 m
 MLC = 50/50-100

Zeichenerklärung
 - siehe separates Legendenblatt Unterlage 9.2.1 Blatt 19 -



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSBEARBEITUNG COCHET CONSULT Planungsbüro für Umwelt, Stadt und Verkehr Untereckstr. 10 D-35127 Kassel Tel: 0561 78 22 22 Fax: 0561 78 31 33	 Erichsen Ingenieurbüro Straßberger GmbH Ingenieurbüro für Verkehrs- und Landschaftsplanung Untereckstr. 10 D-35127 Kassel Tel: 0561 78 22 22 Fax: 0561 78 31 33	Datum	Zeichen	
		bearbeitet:	10/2020	SCS
		gezeichnet:	10/2020	SCS
		geprüft:	10/2020	RIM

 Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	 HESSEN	Datum	Zeichen
		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 / 04 LBP Maßnahmenplan "Trassennahe Maßnahmenbereiche" Maßstab: 1:1.000
VERKEHRSPROJEKT DEUTSCHE EINHEIT NR. 15 Neubau der BAB A44 Kassel - Herleshausen AD LOSSETAL - AS HELSA OST - Verkehrskosteneinheit 11 (VKE 11) - von Bau-km 0+702,148 bis Bau-km 5+409,625, 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 Struf (Dezernent)	

