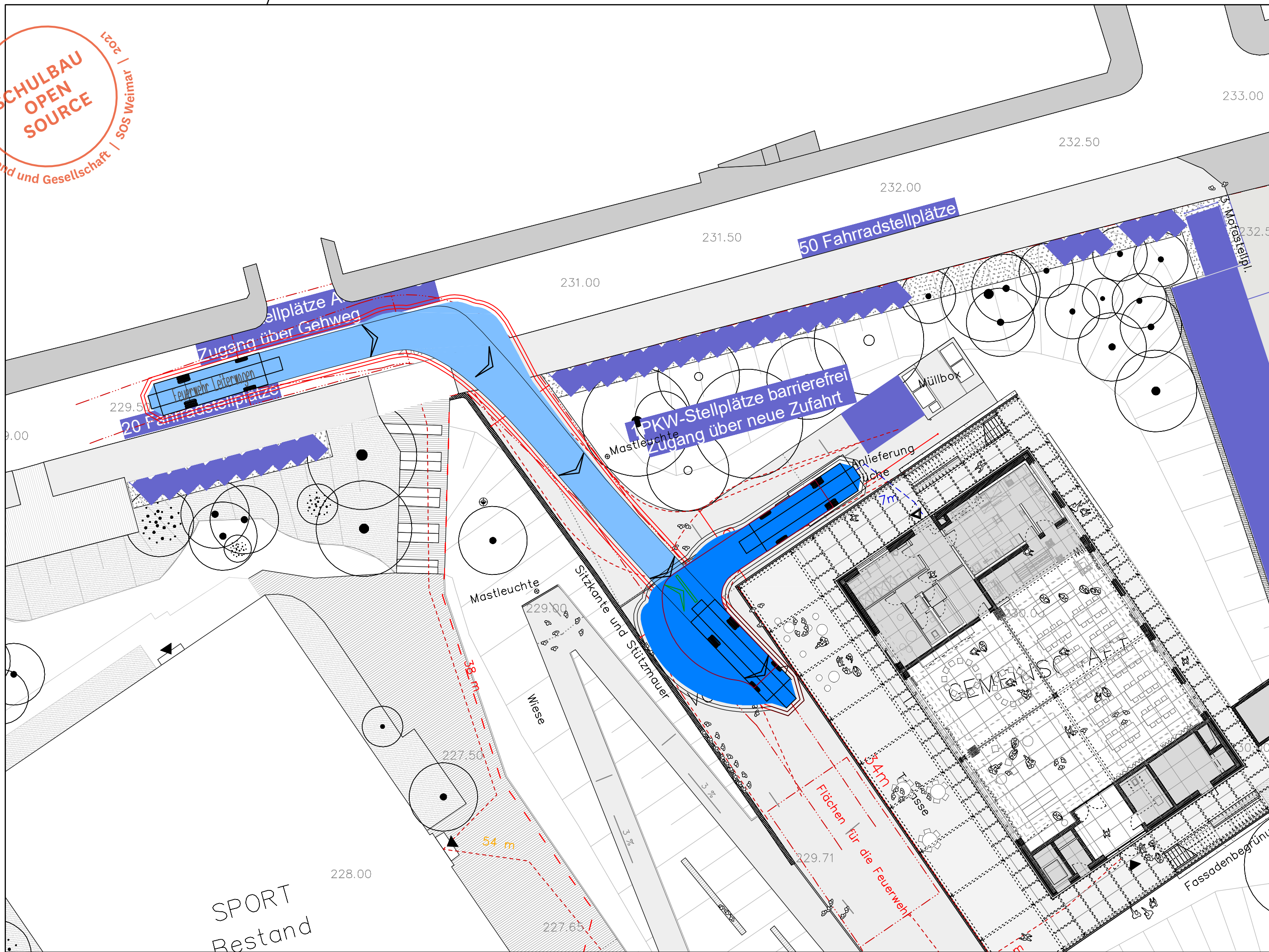
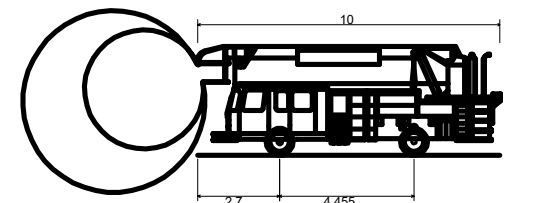


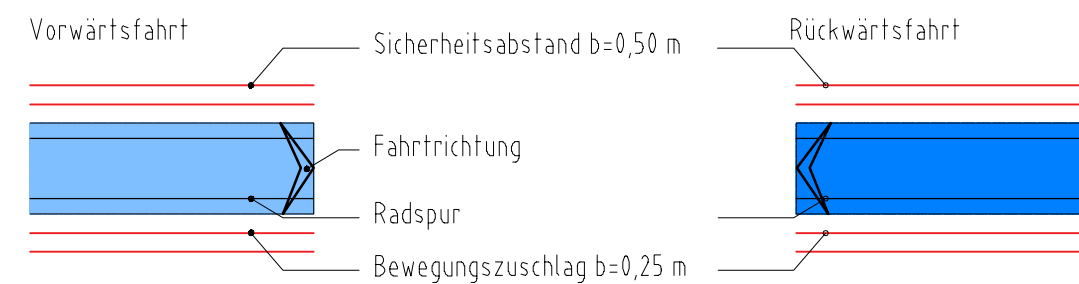
Datum: 18.05.2020 Bearb.: Zhou, Qianqian Layout: FW
 Dwg: G:\PRJ\0300-8398311\Weimar-Am-Hartwege_20\VL\lac311A01-S2-SK_R01.dwg
 X-Ref: 0209511_SOS_LPA_SUL_Lageplan_Weimar.dwg | 8311A01_S2-SK_01.dwg
 Probst_M0209_P-2b



Legende



Feuerwehr Leiterwagen	
Gesamtlänge	10.000m
Gesamtbreite	2.415m
Höhe der gesamten Karosserie	4.801m
Min. Bodenabstand der Karosserie	-1.246m
Spurbreite	2.412m
Anschlag-zu-Anschlag-Zeit	4.00s
Wenderadius Wand zu Wand	8.000m



SBI Beratende Ingenieure für BAU-VERKEHR-VERMESSUNG GmbH	Hasselbrookstraße 33 22089 Hamburg Tel: 040 - 25 19 57-0 E-Mail: office@sbi.de		Name / Kürzel	Datum
	Gezeichnet	Zhou / QZ	18.05.2020	
	Bearbeitet	Grabau / MG	18.05.2020	
	Geprüft			
Projekt	Weimar Am-Hartwege		Proj.-Nr.	8311A01
Planart	Lageplan Schleppkurve mit Feuerwehr		Plan-Nr.	02
Auftraggeber	Arge studio urbane landschaften - bildung Bernstorffstraße 71, 22767 Hamburg		Maßstab	1:250
Grundlage				
Planname	8311A01-S2-SK_R01			