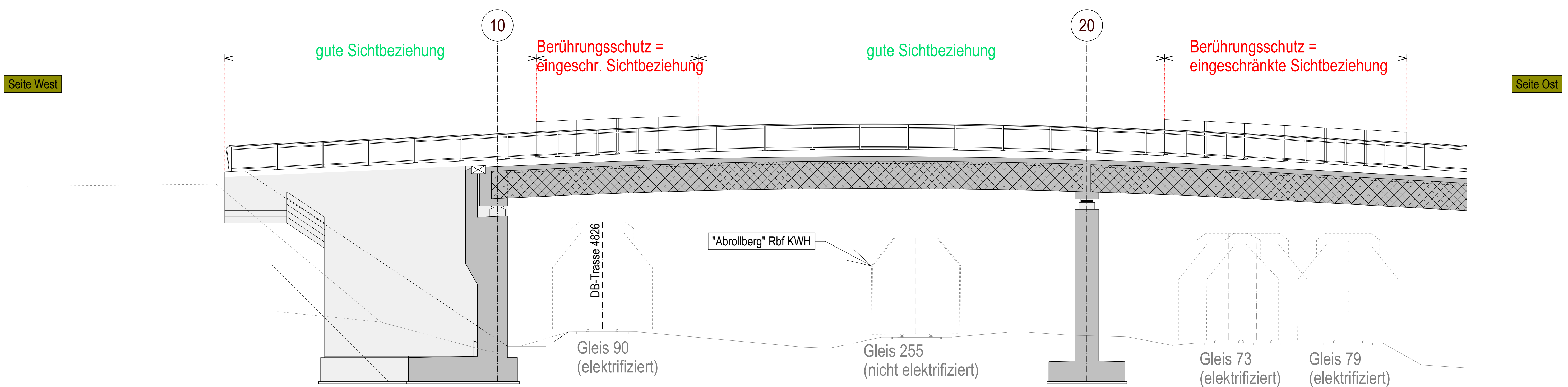


Schnitt 1-1 M=1:100



Höhen- und Koordinatensystem:
DHHN12, Gauss-Krüger

Entwurfsplanung: Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechtel + Partner INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN Von-Plinius-Str. 6A 71882 Stuttgart Tel. 0711-98653		Projekt-Nr.: 2001 Datum: Mai 2021 Zeichen: Ramler Gez.: Mai 2021 Gepr.: Mai 2021 Geprüft: Gruber	
Geändert:		Datum: Gez.: Geprüft:	
Bauherr: STADT KORN WEST HEIM. Fachbereich Tiefbau und Grünflächen Jakob-Siegle-Platz 1 70806 Kornwestheim		Blatt-Nr.: 430	
Bauwerk / Baumaßnahme: Große Pflugfelder Brücke in Kornwestheim Entwurfsplanung		Datum: Zeichen: Gez.: Gepr.: BW-Nr.: 901 01	
Pfandstellung: Sichtbeziehungen Brücke auf Rbf KWH Längsschnitt, Draufsicht, Querschnitt		Maßstab: 1:100, 1:50	
Aufgestellt: Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechtel + Partner INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN		Geprüft: Stadt Kornwestheim Fachbereich Tiefbau und Grünflächen	
Gesehen:		Genehmigt:	