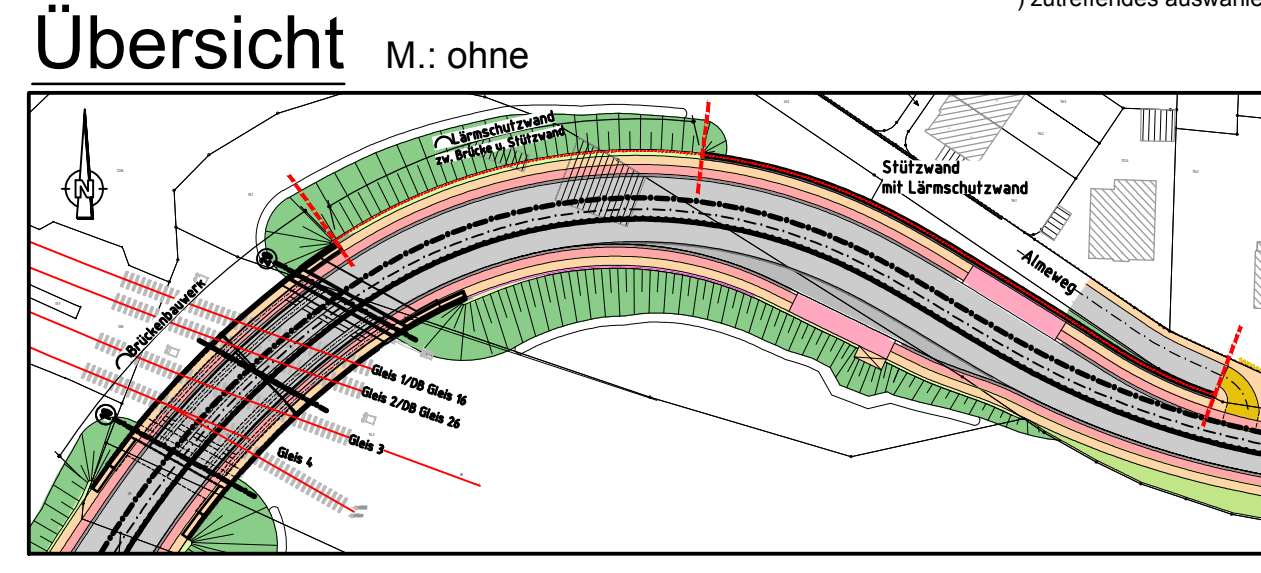


Baustoffangaben - Stützwand					
Bauteil:	Festigkeitsklasse	Beton	Expositionsklasse	Betonstahl	Bauschutt
Stützwand	C 30/37	XC4/XC2/XF2	B 500 B	—	—
Fundament	C 30/37	XC2/XC2/XF2	B 500 B	—	—
Sauberelementschicht	C 12/15	X0	—	—	—

Bauwerksdaten - Stützwand					
Bauart: *)	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund -				
Einwirkende Verkehrslast	DIN EN 1991				
Einzelrampen (in Achse)	(m)				
Gesamtlänge (in Achse)	(m)				
Sichtbare Höhe	(m)				
Bauwerksbreite	(m)				
Ansichtfläche	(m²)				

Baustoffangaben - Lärmschutzwand					
Bauteil:	Festigkeitsklasse	Beton	Expositionsklasse	Betonstahl	Bauschutt
Lärmschutzelemente	—	—	—	—	—
Vorstrichschicht	—	—	—	—	—
Fliesen	—	—	—	—	—
Betonsockel	C 30/37	XC4/XC2/XF2	B 500 B	—	—
Platte	C 30/37	XC2/XC2/XF1	B 500 B	—	—
Sauberelementschicht	C 12/15	X0	—	—	—

Bauwerksdaten - Lärmschutzwand					
Bauart: *)	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund -				
Einwirkungen	DIN EN 1991				
Differenzhöhe Ze(bis OK LSW)	(m)				
Segmenthöhe	(m)				
Segmentanzahl	(St)				
Gesamtlänge	(m)				
Lärmschutzwand-Ansichtfläche	(m²)				
Absorptionsgruppe *)	nicht absorbierend/absorbierend/hoch absorbierend				



Entwurfsplanung

Bearbeitung:		Projekt-Nr.: 24405	
BOCKERMANN FRITZE IngenieurConsult GmbH		Datum: 29.11.2019	
Gez.: 29.11.2019		Zeichen: Ho	
Gepr.: 29.11.2019		Ma: Ho	
Gepr.: 29.11.2019		Gepr.: 29.11.2019	
Geändert		Datum	
d			
c			
b			
a			
Stadt Paderborn Straßen und Brückenamt Portanusstraße 55, 33102 Paderborn Straßenklasse und Nr.: - Streckenbezeichnung: - Gemarkung: Paderborn		Unterlage: 16 Blatt-Nr.: 3/3 Projekt-Nr.: - Datum: 29.11.2019 Zeichen: Ho	
Bauwerk/Baumaßnahme: Erneuerung Bahnhofstraße Stützwand und Lärmschutzwand		Bauwerksplan Maßstab: 1:100, 50	
für den Bauherren: Stadt Paderborn Portanusstraße 55, 33102 Paderborn Paderborn, den 16.01.2020 Gesehen:		bearbeitet: Bockermann Fritze IngenieurConsult Dieselstraße 11, 32130 Enger Enger, den 16.01.2020 Genehmigt:	