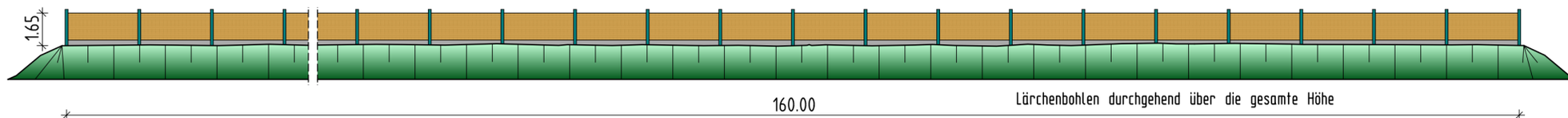
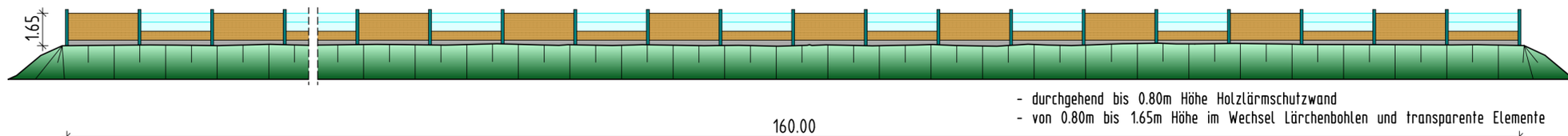


Ansicht von Fahrbahnseite M.1:200

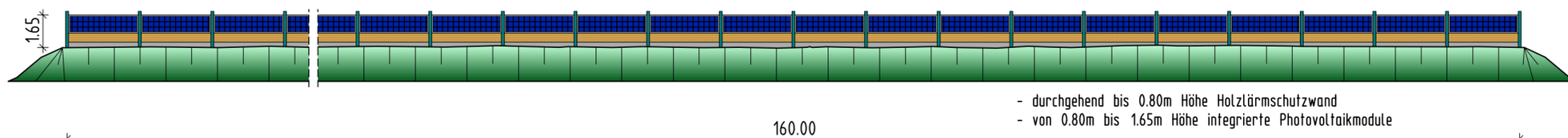
Variante A nördl. Ansicht



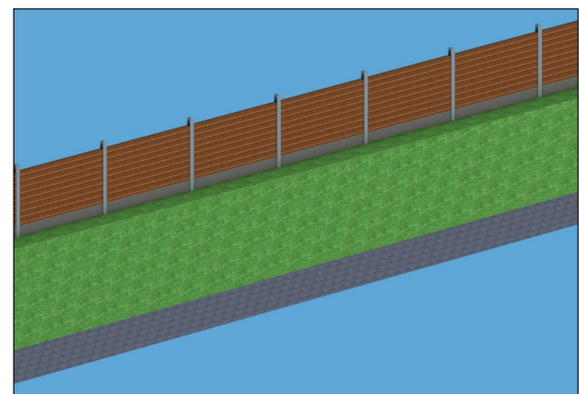
Variante B nördl. Ansicht



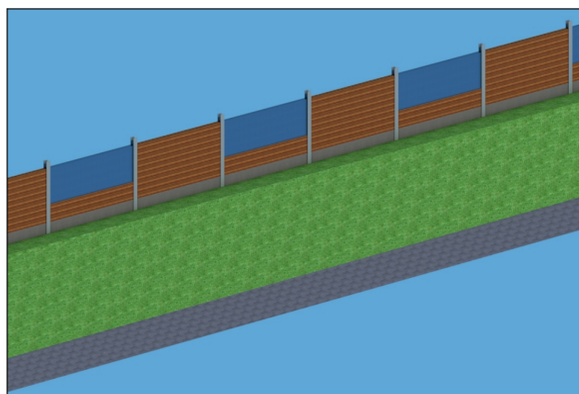
Variante C nördl. Ansicht



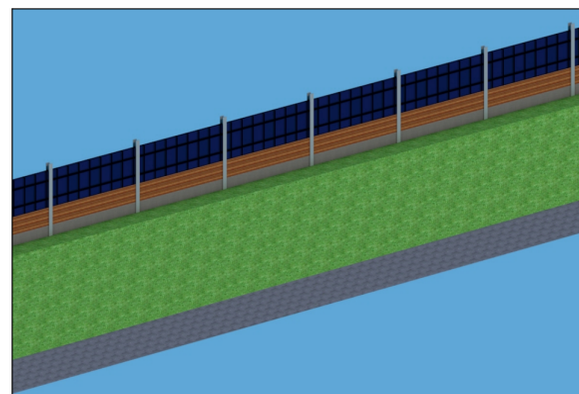
Räumliche Darstellung Variante "A"



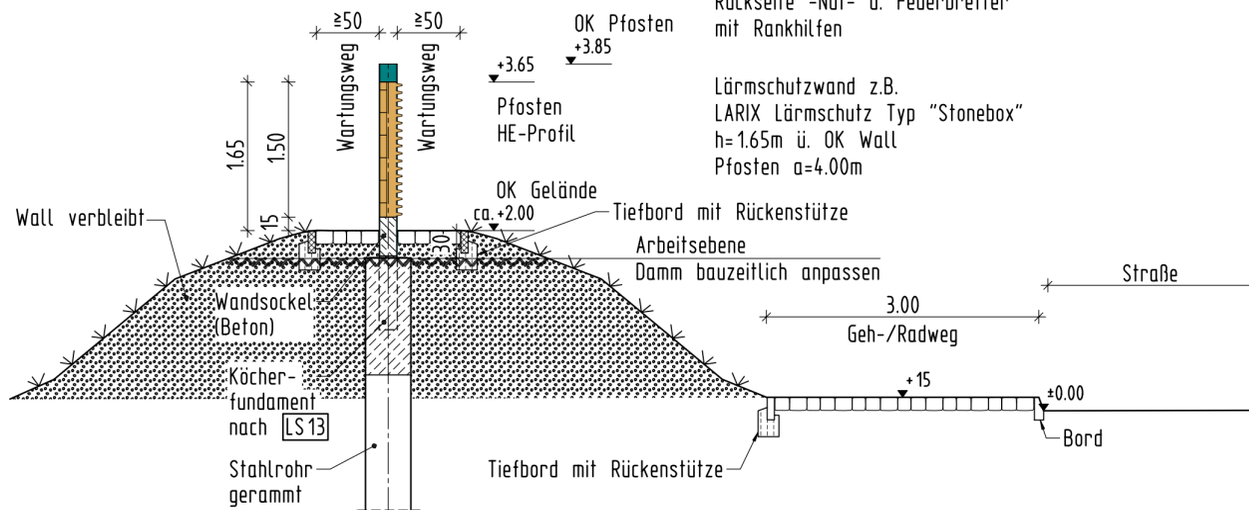
Räumliche Darstellung Variante "B"



Räumliche Darstellung Variante "C"



Querschnitt M.1:50



Holzverkleidung
Vorderseite -horizontale Profilleisten
Rückseite -Nut- u. Federbretter
mit Rankhilfen

Lärmschutzwand z.B.
LARIX Lärmschutz Typ "Stonebox"
h=1.65m ü. OK Wall
Pfosten a=4.00m

Variante 2

- Holzlärmwand

- Holzlärmwand mit Lärchenbohlen 5.0cm mit Nut und Feder, schalldicht
- Füllung mit Dämmmaterial und Lavaschotter
- UV beständiges PE-Gitter mit davor angebrachten Profilleisten
- im Endbereich aufgedoppelte Füllhölzer
- beidseitig gefalztes Zinkblech 0,8mm zum Schutz gegenüber Witterungseinflüssen
- luftseitig angebrachte Profilleisten

Höhenbezug:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Ingenieurgemeinschaft Gnade GmbH Beratende Ingenieure VBI Magdeburg Huttenstraße 1A 39 108 Magdeburg	Proj.-Nr. G22-063	Datum	Zeichen
	bearbeitet	05/2022	Herrmann
	gezeichnet	05/2022	Hentrich
	geprüft		

Gemeinde Barleben - Bau- und Ordnungsamt - Straße: Ebendorfer Str. (nächster Ort) Barleben	Anlage Nr.:	-
	Blatt-Nr.:	02
	ASB-Nr.:	-
	Datum	
	Zeichen	
Bauwerk/Baumaßnahme	bearb.	
Errichtung einer Lärmschutzwand in Barleben	gez.	
	gepr.	
	Variante 2 Ansicht, Querschnitt	
Aufgestellt:	Überprüft und genehmigt:	
im Auftrag	im Auftrag	
Gesehen:	Gesehen:	