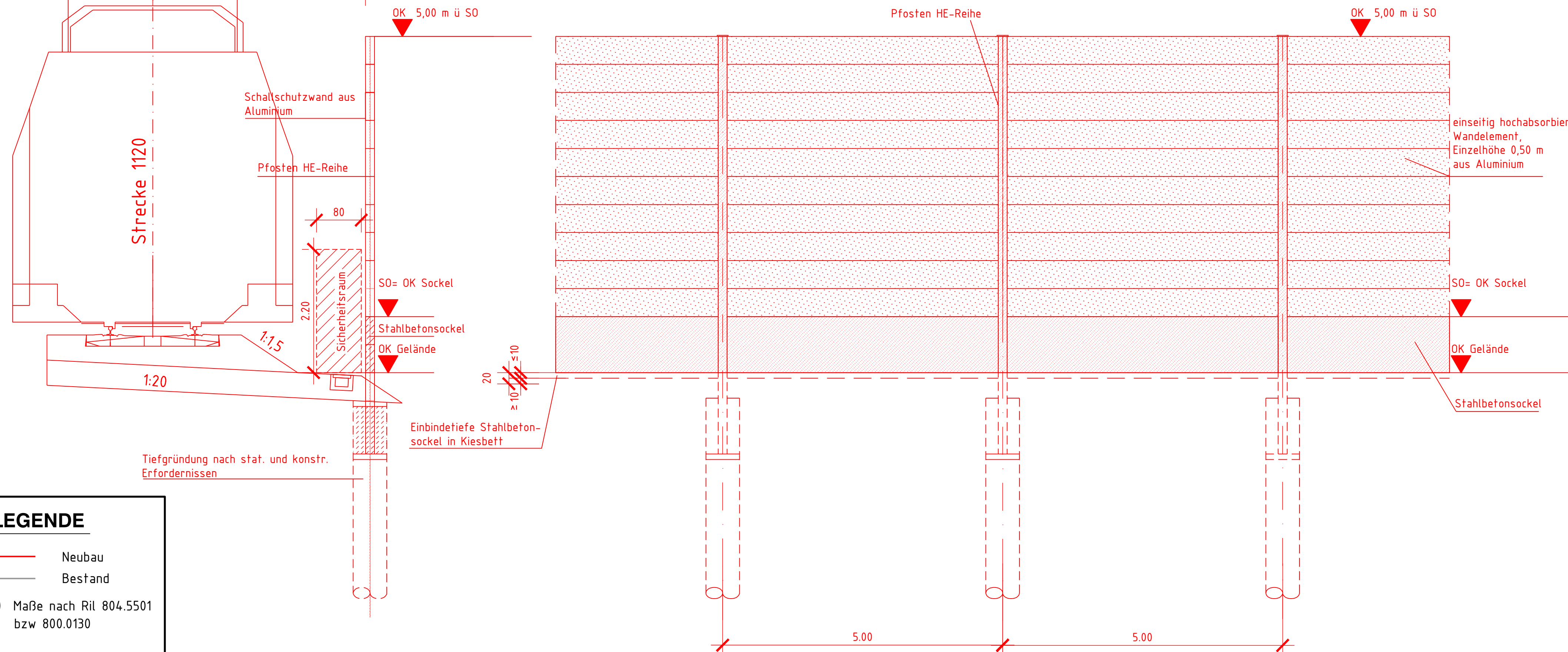


$\geq 3.80 \text{ m}^*)$

(Darstellung für bis zu 5,00 m hohe Schallschutzwände)



— Neubau  
 — Bestand

\*) Maße nach Ril 804.5501  
bzw 800.0130

03			
02			
01			
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren      geprüft / genehmigt	
für den Auftragnehmer: _____ Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
für den Auftraggeber _____ Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
geprüft / genehmigt		<div style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">Abgabeexemplar</div> <div style="font-size: 1.5em; color: red; font-weight: bold;">Stand: 15.10.2013</div>	
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum			
geprüft / genehmigt		Eisenbahn-Bundesamt	
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum			
Lageskizze			
zur Vorlage beim EBA freigegeben:		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	
Auftraggeber:  nah.sh LVS Schleswig-Holstein Verkehrsplanung/Infrastruktur Raiffeisenstraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66019 -0 Fax 0431 - 66019 -19		Planverfasser:  Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Frankenstraße 18c 20097 Hamburg Tel.: 040 - 181 323 - 960 Fax: 040 - 181 323 - 970	
Ort, Datum, Unterschrift _____		Köln, 15.10.2013	
Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Stadthausbrücke 8 20355 Hamburg Tel. 040 - 42840 -0 Fax 040 - 42840 -2010		DB NETZE DB Netz AG Produktionsdurchführung Hamburg I-NP-N-D-HPB (PI) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 -0 Fax 040 - 3918 -3306	
Ort, Datum, Unterschrift _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	
Maßstab: 1:50		Lärmschutzwand Regelquerschnitt Ansicht	
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide LOS Hamburg		Strecke: Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide	
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kennzahl	
1249 * km 4,1+49-km 16,8+27 *			
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem DB REF	