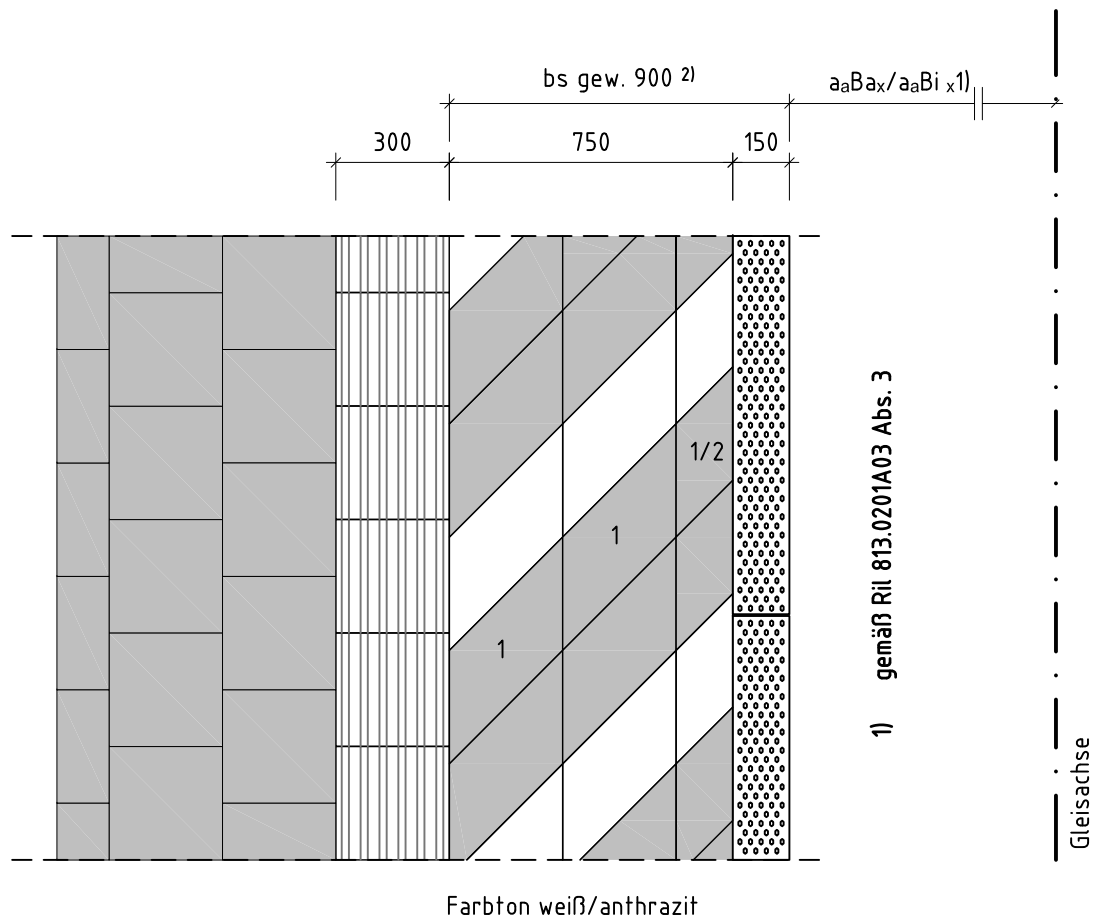


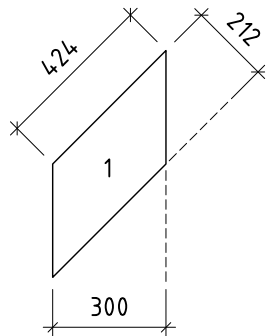
$v \leq 160 \text{ km/h}$

Regelquerschnitt
gemäß Zeichnung BLG 5501

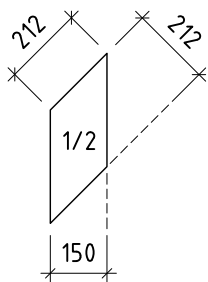


Steinformate

Rautenplatte



Rautenplatte 1/2

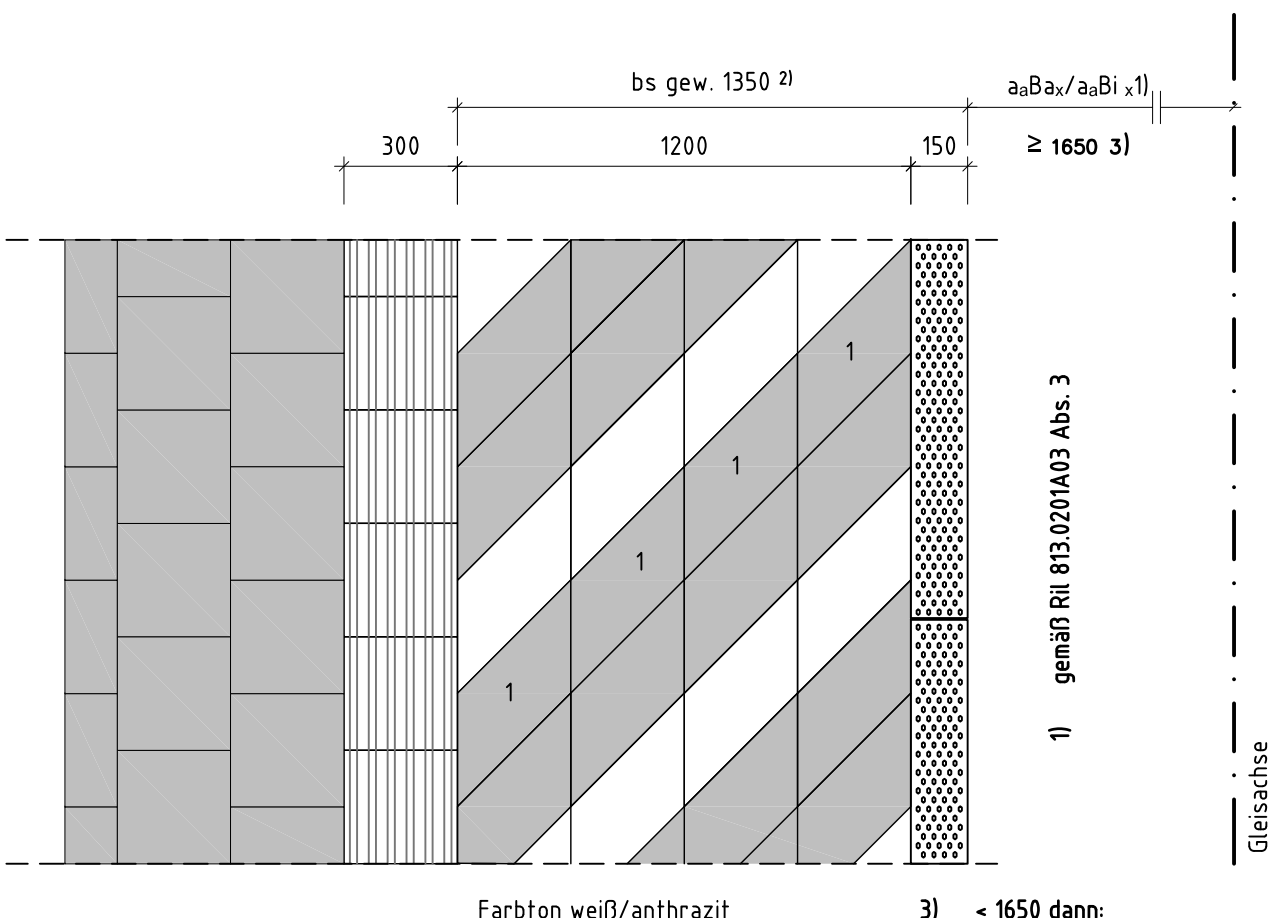


2) Bitte beachten, dass der gewählte Rundungswert für die Breite des Gefahrenbereiches/ der frei zu haltenden Fläche auf dem Bahnsteig zur Bemessung des Bahnsteigs zu Grunde zu legen ist (siehe hierzu auch Ril 813.0201, Abschnitt 3 (9)). Können mit dem Rundungswert die nach Ril 813.0201A04 erforderlichen Mindestabstände neben Hindernissen nicht eingehalten werden, ist für den Einbau des taktilen Leitstreifens der Berechnungswert für die Breite des Gefahrenbereiches/der frei zu haltenden Fläche auf dem Bahnsteig gemäß Ril 813.0201, Abschnitt 3 (9) anzusetzen.

Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen. Vorgaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen sowie Anwenderleitfaden zu entnehmen.

$160 < v \leq 200 \text{ km/h}$

Regelquerschnitt
gemäß Zeichnung BLG 5501



Farbton weiß/anthrazit

3) < 1650 dann:
4 Reihen Rautenplatten 1 und
1 Reihe Rautenplatten 1/2

Bemaßungsangaben in mm.

Maßgebende Regelwerke:	VOB C DIN 18318 ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB TL Pflaster-StB Ril 81302	Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken Erdarbeiten im Straßenbau Herstellung von Pflasterdecken Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken Bahnsteige und ihre Zugänge
------------------------	--	--

3			
2	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG	01.04.2024	I.IPM 5
1	Ergänzung Hinweistext Gültigkeit Baustandard und Hinweis zu gew. bs	01.10.2018	I.SBB (V)
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

DB InfraGO

Maßstab:
1:20

Bahnsteigbelag
"Schraffur" mit
Rautenplatten
für BSK 550 mm

Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe
Grundsätze Bautechnik I.IPM 6
Europaplatz 1, 10557 Berlin

REGELEINBAU

Is e B BLG 5503

Ausgabe vom: 01.04.2024

Ersatz für: 14.07.2015