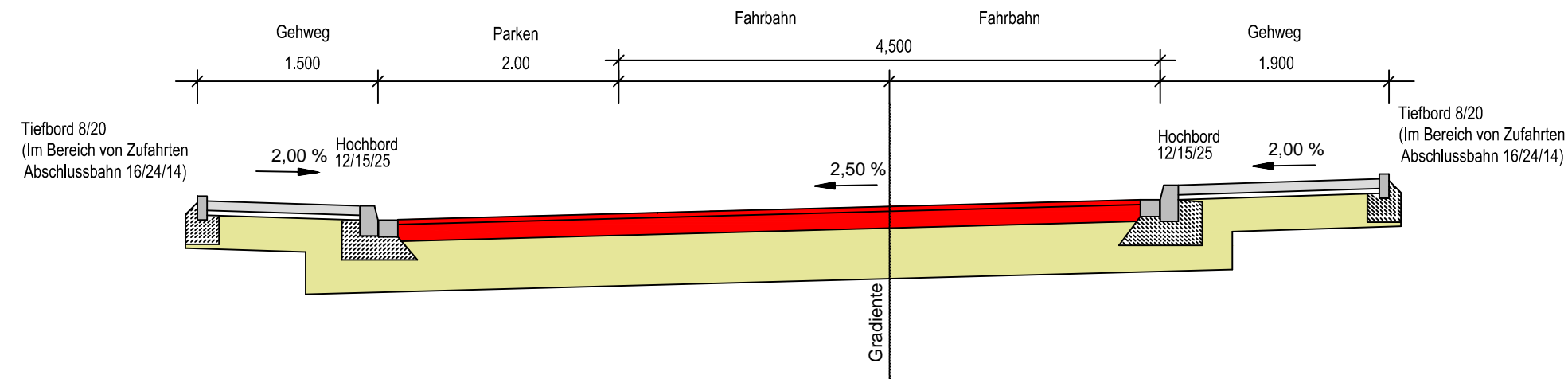


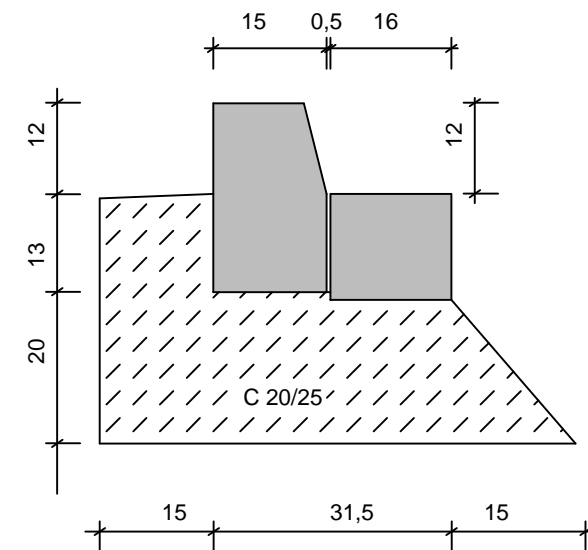
# Regelquerschnitt Lindenstraße

Straßenaufbau in Anlehnung  
an RStO 12 (Tafel1, Zeile 1)  
Belastungsklasse 1.0/60



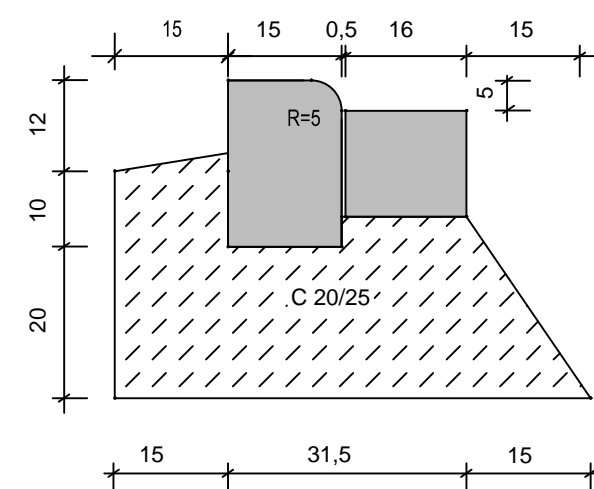
**Hochbord 12/15/25**

Basalt anthrazit  
mit 1-reih. Flußbahn 16/24/14



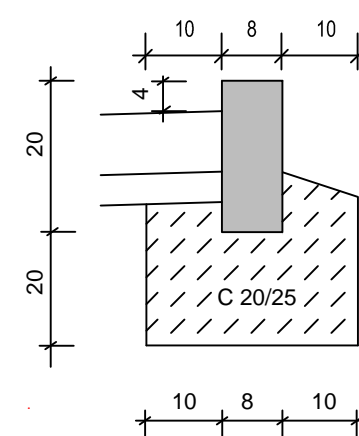
**Rundbord 15/22**

Basalt anthrazit  
mit 1-reih. Flußbahn 16/24/14

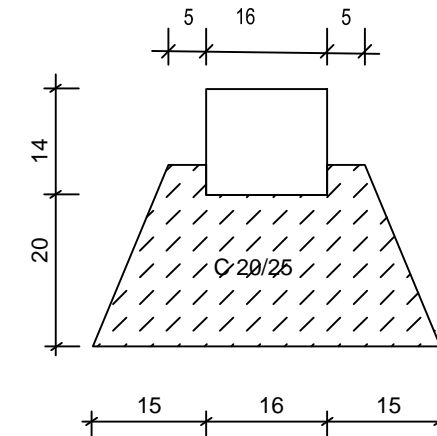


**Tiefbord 8/20**

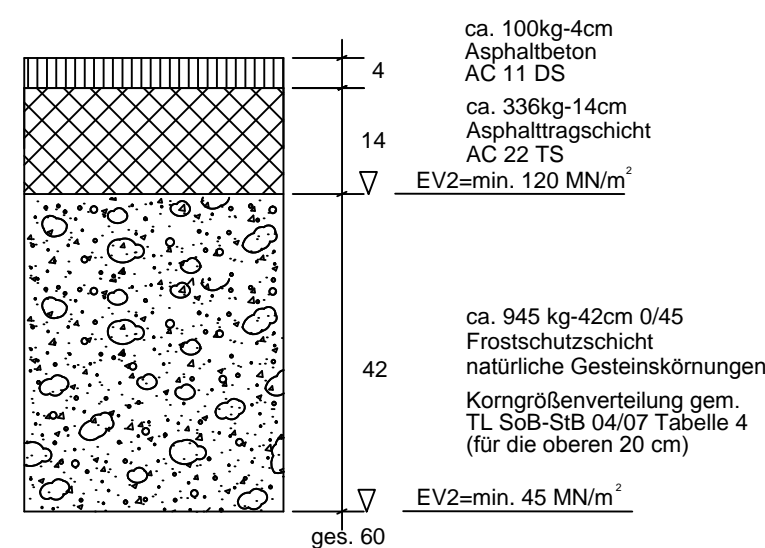
Basalt anthrazit



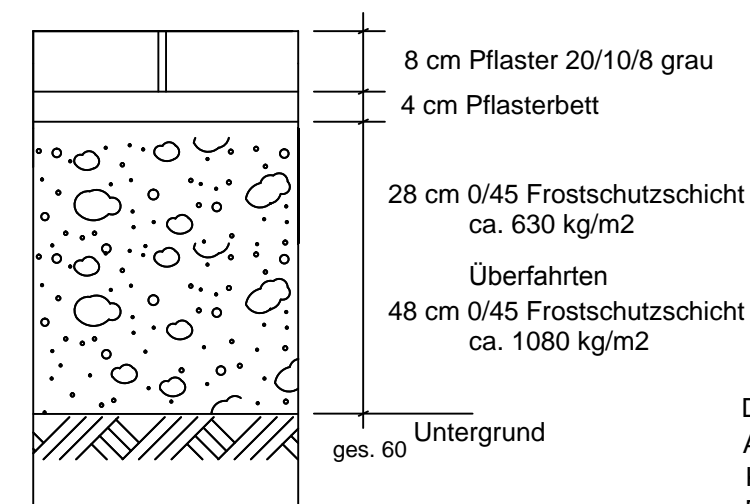
**1-reih. Pflasterbahn  
16/24/14**



**Aufbau  
Fahrbahn**

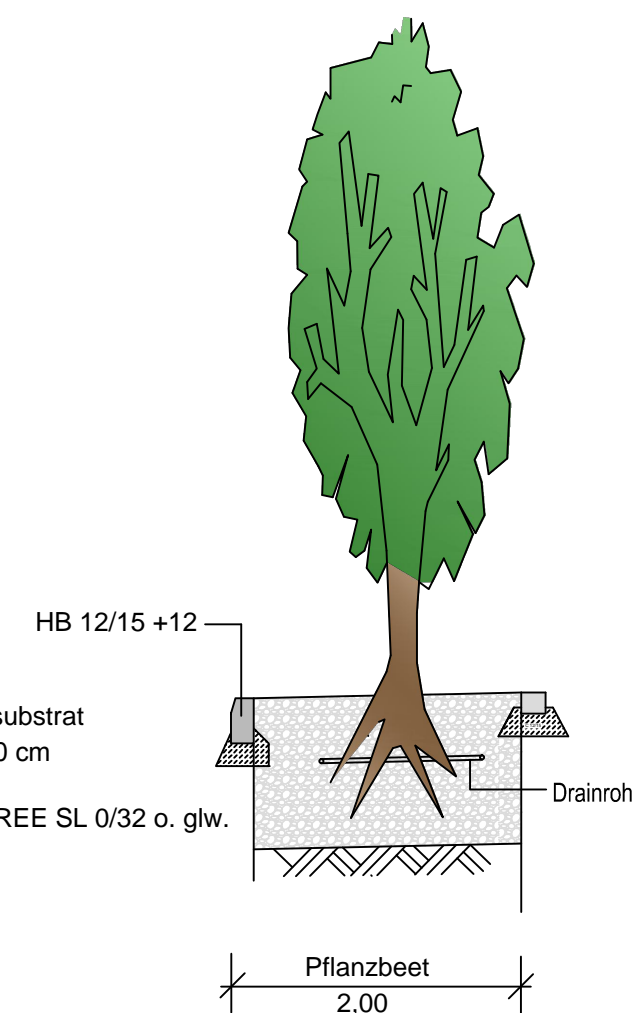


**Aufbau  
Gehweg gepflastert**



Druckstabiles Baumsubstrat  
Aufbauhöhe min. 100 cm  
Körnung 0/32  
Erzeugnis: VULKATREE SL 0/32 o. glw.

**Detail Pflanzbeet**



03			
02			
01			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**SM Consult** Fachbüro für Ingenieurtiefbau  
Walddorfstraße 10 a  
58093 Hagen  
Tel. 02331 335744  
Mail: info@sm-consult.de

vermessung  
verkehrsplanung  
entwässerungsplanung  
ZVE  
G  
zerführte  
kanal-sanierungsberatung  
grundstücksentwässerungsberatung

**TBS** Technische Betriebe Schwelm AöR  
Wiedenhaufe 11  
58332 Schwelm

Bauvorhaben : **Ausbau der Lindenstraße**

Projekt:	Planart : Regelquerschnitt	Blatt Nr. S 2
Maßstab der Längen	1 : 50 / 1:10	Maßstab der Höhen 1 :
Aufgestellt :	Bearbeitet	Datum 27.08.2015
	Gezeichnet	27.08.2015
	Gesehen	