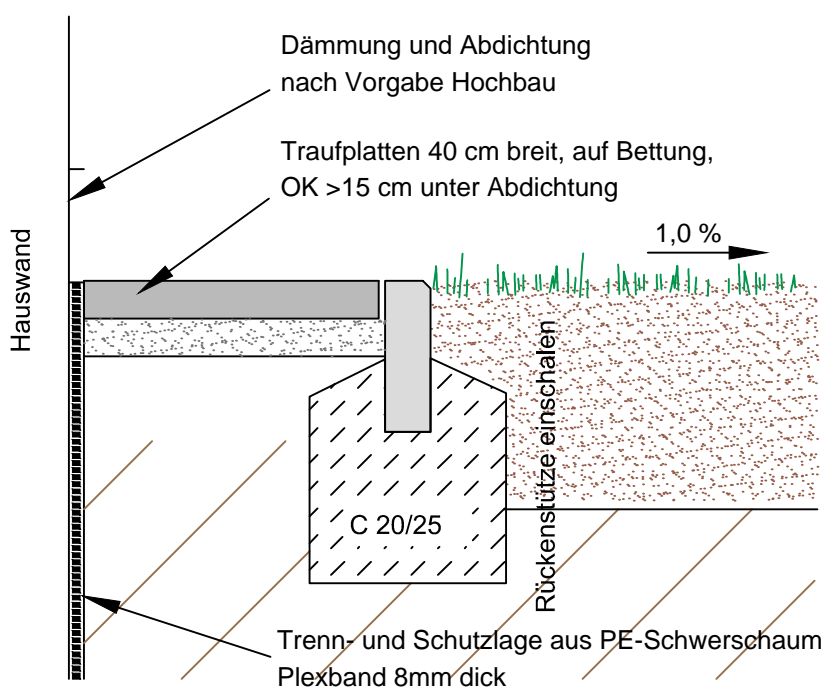
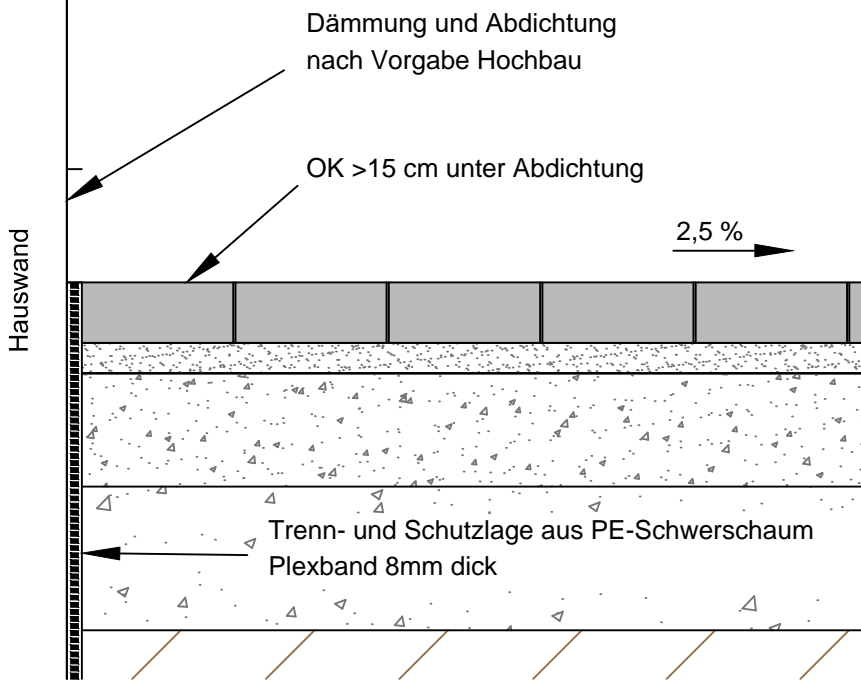


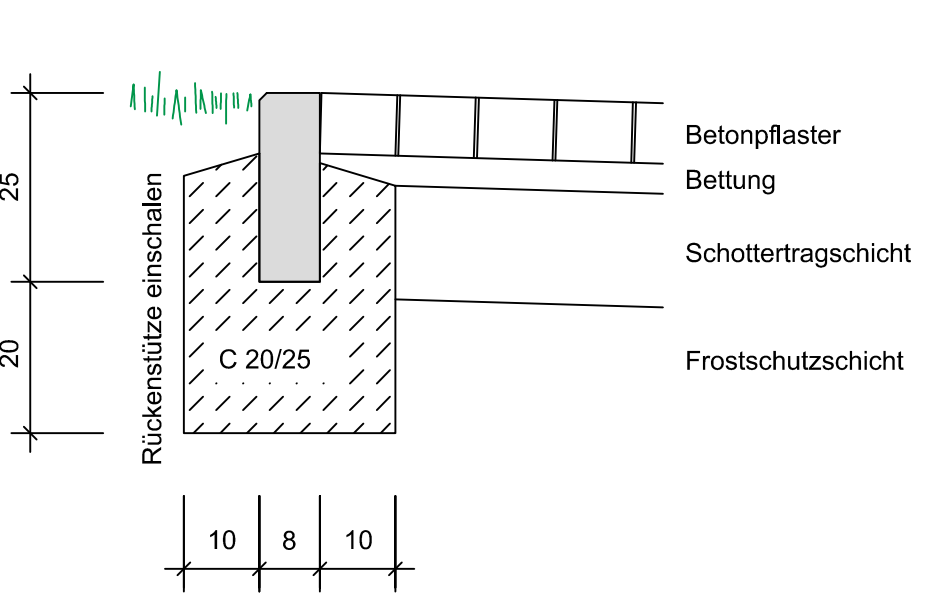
Sockelanschluss Traufstreifen - M1:10



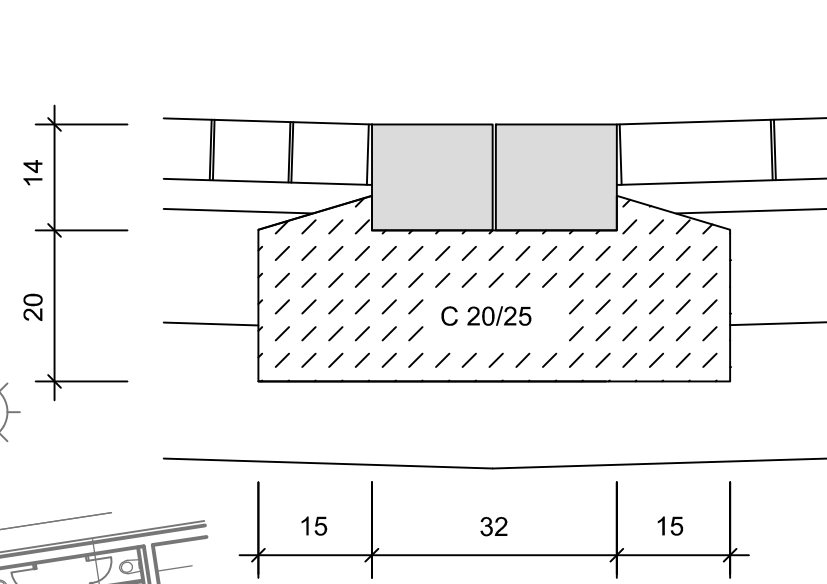
Sockelanschluss Pflasterfläche - M1:10



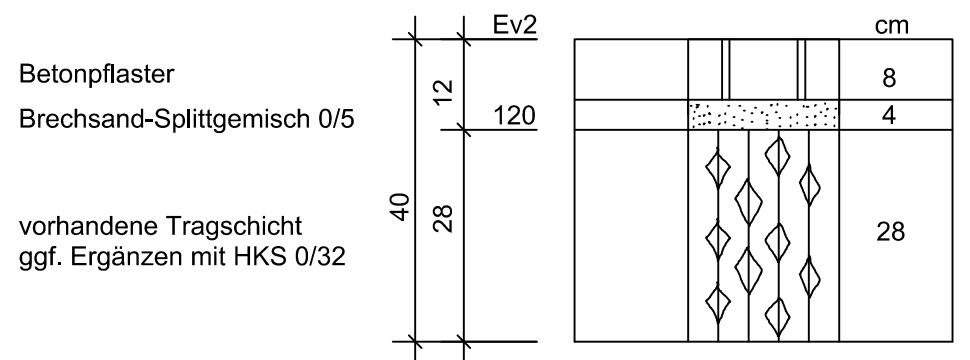
Detail Tiefbord 8/25 M 1:10



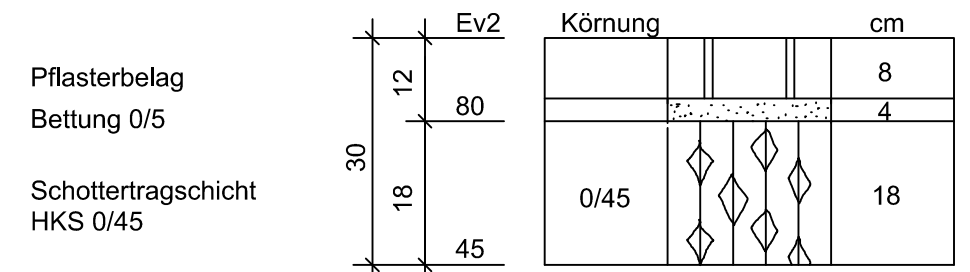
Detail 2-reihige Pflasterrinne M 1:10



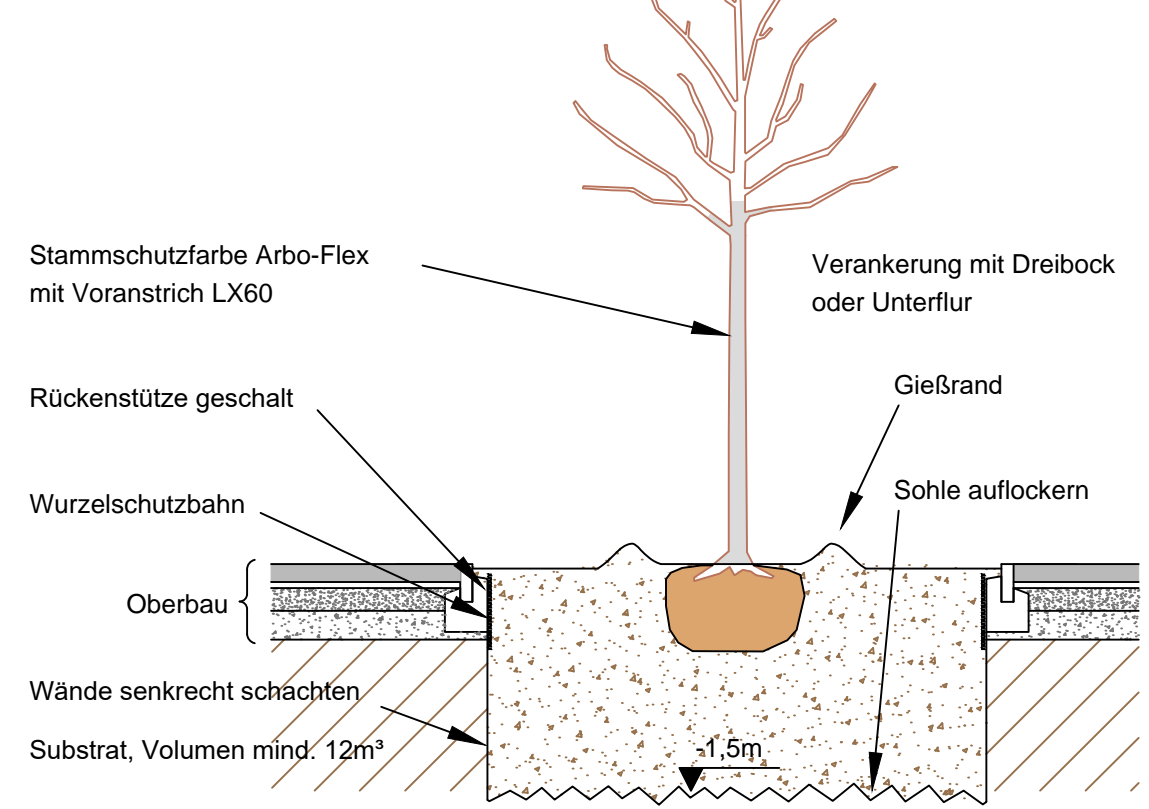
Oberbau - Schulhof - Pflaster - M 1:10
RStO 2012 - Tafel 3 - Zeile 1 - Belastungskl. Bk0,3



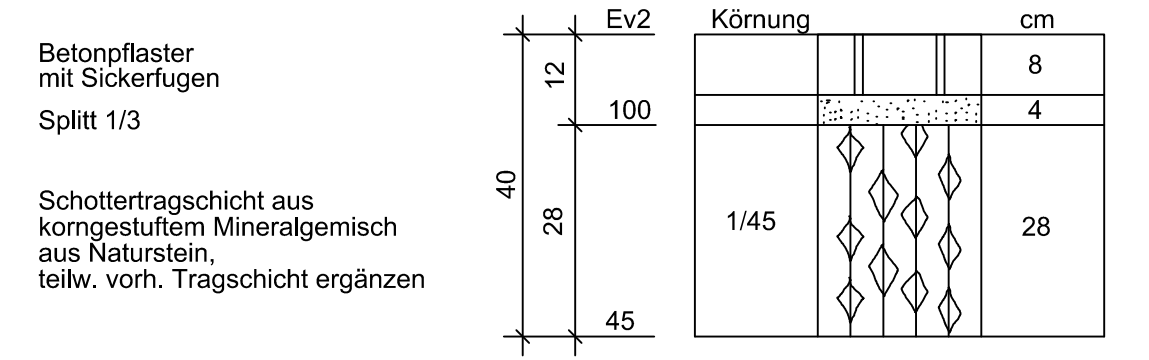
Deckenaufbau für Gehwege M 1:10
RStO 2012 - Tafel 6 - Zeile 1 / ZTV-Wegebau N1



Pflanzgrubenbauweise 1 - M1:50
FLL Empfehlungen für Baumpflanzungen



Oberbau - Fahrradständer versickerungsfähig - M 1:10
ZTV-Wegebau Nutzungskategorie N2



Grundlagen:

- Liegenschaftskarte - Stadt Datteln - 17.08.2020
- Entwässerungsplan - Stadt Datteln - August 2019
- Bestandsplan - KSD - 17.10.2024
- Gebäude A - Turnhalle Bestand - Stadt Datteln - Oktober 2019
- Gebäude B - Altbau - Stadt Datteln - 16.01.2019
- Gebäude C - Anbau EG - Stadt Datteln - 07.06.2018
- Neubau EG - Stadt Datteln - 24.02.2020
- Neubau Turnhalle - Stadt Datteln - 24.07.2024
- Gestaltungskonzept Außenanlagen - Stadt Datteln - 16.08.2024

Legende:

- Betonpflaster
- wassergebundene Decke / Splitt
- Schotterterrassen - Feuerwehrrflächen - 380 m²
- Rasen
- Blumenwiese
- Pflanzflächen
- Bäume - Bestand
- Bäume - geplant
- Fassadenbegrünung
- ursprüngliche Höhe
- Geländehöhen, geplant - bei Verkehrsflächen Deckenhöhe
- Gefälle
- Entwässerung/Einlauf mit Belastungsklasse
- Entwässerungsrinnen

3		
2	Abgrenzung Teilbereich A	05.05.2026
1	Tore, Zäune, Rinne vor Garage, Fassadenbegrünung, Tischtennis, Fläche Fahrradständer	17.04.2026
Nr.	Änderung	Datum
	bearbeitet	27.02.2026

Stadt Datteln

Genthiner Straße 8 - 45711 Datteln

WOLFHELMSCHULE

Westring 7 - Datteln

FREIANLAGEN AUSFÜHRUNGSPLAN

Umgestaltung des Schulhofs
Bauabschnitt 3b - Teilbereich A

M 1:200 05.05.2026 VORABZUG

jungesblut . landschaftsarchitekt

Dipl.-Ing. Th. Jungesblut - Landschaftsarchitekt - Hafenstraße 12 - 45711 Datteln
Tel.: 02363-5673614 - Fax: -5673615 - kontakt@jungesblut-landschaftsarchitekt.de

Anmerkungen:

Sämtliche Maß- und Höhenangaben sind vor Baubeginn zu kontrollieren. Absteckung und Höhenentwicklung sind in der Örtlichkeit auf ihre optische Führung zu überprüfen und gfls. in Abstimmung mit der Bauleitung zu korrigieren. Bei Unstimmigkeiten ist in jedem Fall die örtliche Bauüberwachung zu informieren. Die angegebenen Maße sind Richtwerte. Das Pflastermaß ist vor dem endgültigen Verlegen durch Auslegen der Steine zu ermitteln. Alle Überfahrten/Übergänge sind schwellenfrei auszuführen.