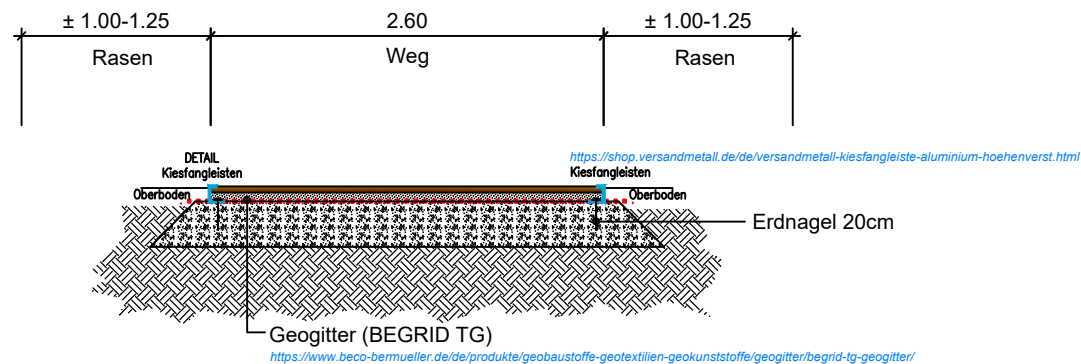


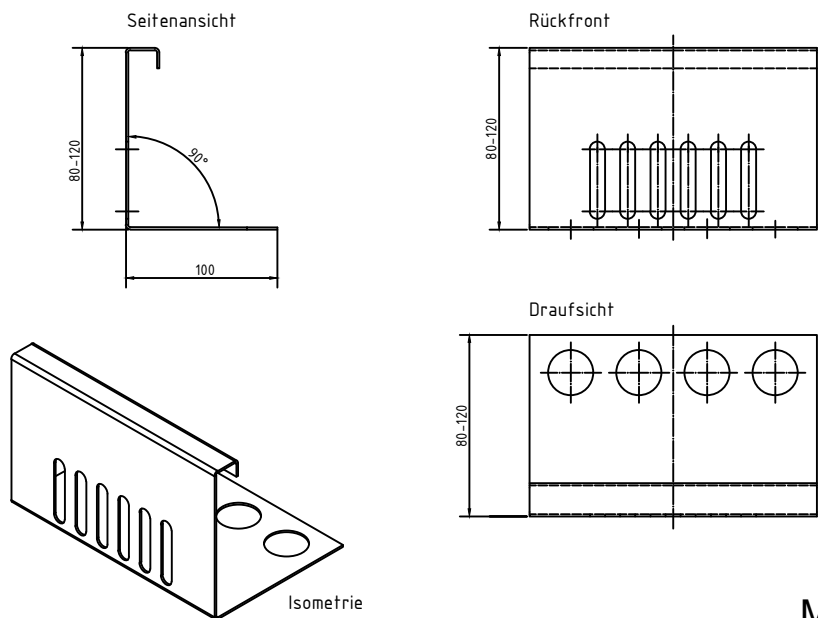
Schnitt C - C Regelquerschnitt



Deckschicht
Walzgänge
Dynamisch

M. 1:50

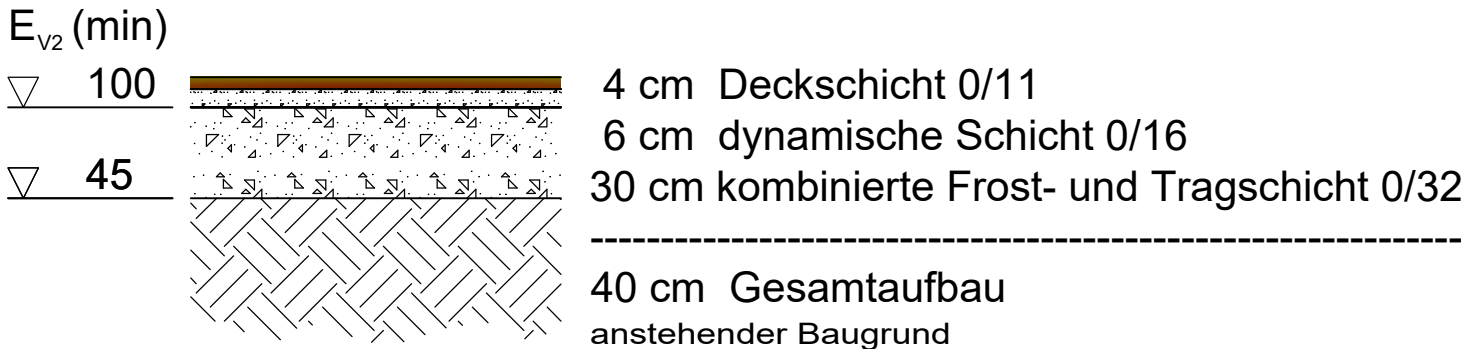
DETAIL Kiesfangleisten



M. 1:5

Zuwege Wassergebundene Wegedecke

<https://hansegrand.eu/wege-und-plaetze-wassergebunden-bauen/>



Deckschicht statisch verdichten, erdfeucht per Walze 0,8-2,5 to, mehrere Walzgänge.
Dynamische Verdichtung mit Rüttelplatten ist ausdrücklich nicht erlaubt!!!

M. 1:25

Auftraggeber:
Gemeinde Gau-Bickelheim
vertreten durch Bürgermeister Herr Vollmer
Am Römer 4
55599 Gau-Bickelheim

Freigegeben durch den Bauherrn:

Ort, Datum, Unterschrift

Projekt:
**Friedhofsentwicklungsplanung
Gemeinde Gau-Bickelheim**

Ausführungsplanung
Schnitt C-C
"Wassergebundene Wege"

Planverfasser:
Ingenieurbüro L.O.P.
Landschafts- & Objektplanung
Dipl. Ing. Uwe Hock
Huxelstraße 9c
67550 Worms
Tel. 06241/93991-0 Fax -18
Email: info@lop-ingenieure.de
Web: <http://www.lop-ingenieure.de>



LANDSCHAFTS- & OBJEKT-PLANUNG

Name:	UH	Datum:	Mai 2026
Bearbeitet:	SiS	Gezeichnet:	SiS
Geprüft:		Projekt - Nr.:	22/UH/O385
Zeichnung:	385_Friedhof_Gau-Bickelheim_2026-05.dwg		
Layout:	Lph5_Schnitt-C-C		
Maßstab:	siehe Eintrag		
Blattgröße:	DIN A3		
Anlage - Nr.:	15		
Blatt - Nr.:	4		

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016

Zuletzt gespeichert von: Simone Schön
Speicherdatum: Montag, 4. Mai 2026 12:48:55
1:1 mit LOP-Standard-Farbplo-100_250.ctb
DIN A3
D:\Dropbox\Projekt385_Friedhof_Gau-Bickelheim\Planung\Lph5_Ausführung\385_Friedhof_Gau-Bickelheim_2026-05.dwg [Lph5_Schnitt-C-C]