



RETENTIONSdach 0°
NEIGUNG
Dachaufbau von oben nach unten:
100 mm Vegetation
80 mm Extensivsubstrat
80 mm Saug- und Kapillarlvlies
10 mm Wasser-Retentionsbox
10 mm Polymerbitumenschweißbahn
320 mm 2-lagig verschweißte, oberseitig beschiefte Wärmedämmung aus Mineralwolle MW 040, Gefällelos 0°
5 mm Stumpen-Dampfsperre sd ≥ 100 m
220 mm Brettischholz-Dachdecke nach Angabe Tragwerksplaner
400 mm Raumakustikdecke bestehend aus 25 mm Holzplatte auf 1.190 mm Dachaufbau

6	08.01.2025	id	kw	Planung KRI/OD angepasst
5	26.08.2024	id	kw	Planung angepasst
4	22.07.2024	id	kw	Planung angepasst
3	10.07.2024	iv	kw	NU an neue Anstauhöhe angepasst
2	24.06.2024	iv	kw	Regenwassermengen ergänzt
1	17.08.2023	id	kw	Planum auf neue Grundrisse angepasst
Nr.	Dat.	Dat.	Dat.	Änderungen
Alle Masse sind vom Unternehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen!				
Universitätsstadt Tü, Fachabteilung Hochbau, Brunnenstr.3, 72074 Tübingen				
Plan	2617/0005	Aufstockung/Sanierung Walter-Erbe-Schule Entwurfsplan HLS-BA1 3.Obergeschoss		
M	1:50			
Dat.	17.07.2023			
Dat.				
Dat.				