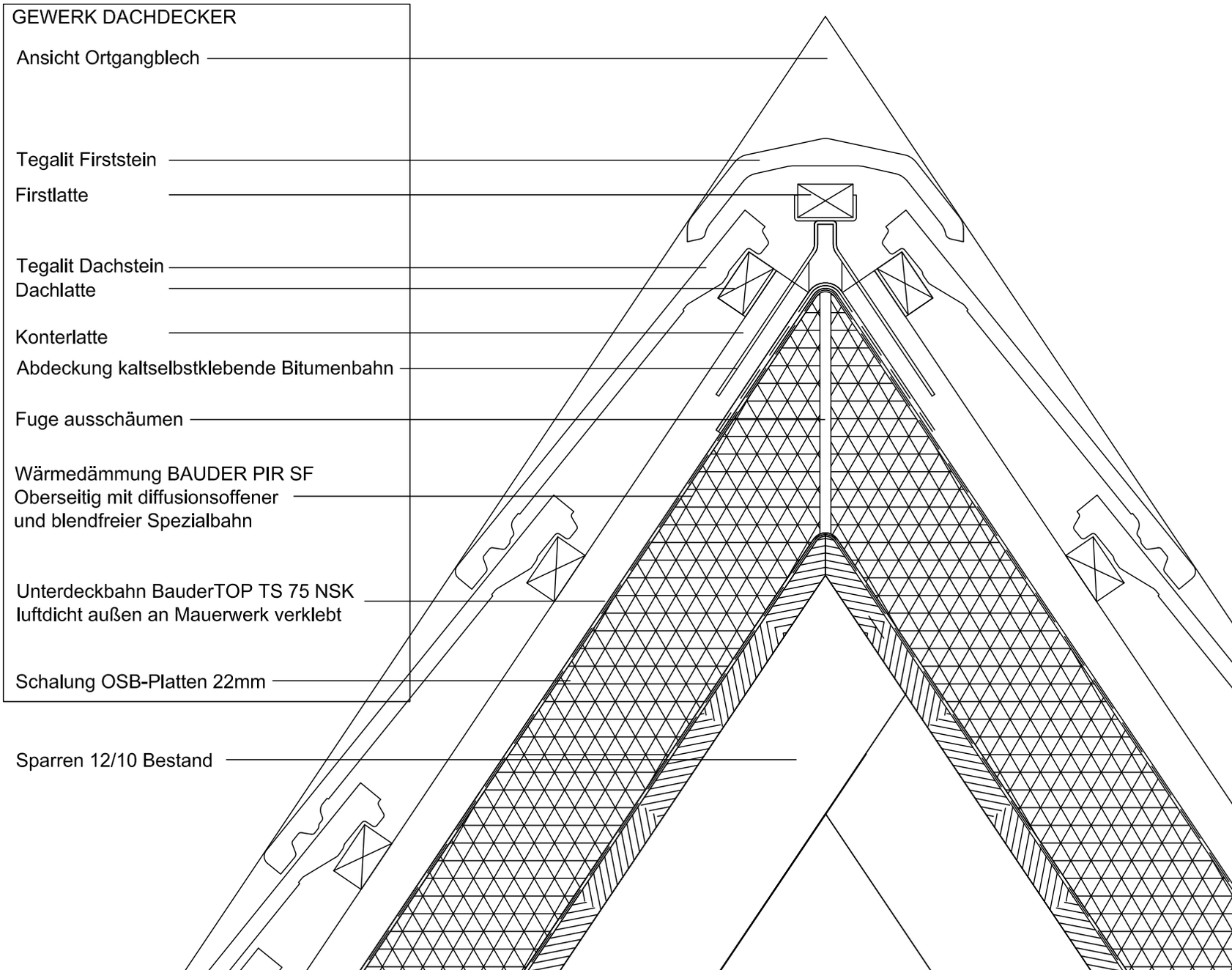


Alle Maße sind am
Bau zu überprüfen!



Broschinsky / Hübener

Brehmweg 16 Projekt

Detail First Planinhalt

05.04.2010 Datum

M 1:5 Maßstab

D001 Plan-Nr.

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen!

GEWERK DACHDECKER

Tegalit Dachstein

Konterlatte

Ansicht Ortgangblech

Wärmedämmung BAUDER PIR SF

Oberseitig mit diffusionsoffener
und blendfreier Spezialbahn

Unterdeckbahn BauderTOP TS 75 NSK

luftdicht außen an Mauerwerk verklebt

Schalung OSB-Platten 22mm

Vorderkante Tegalit Dachstein bündig
mit neuer WDVS-Fassade

Traubbohle

Edelstahl-Lochblech

Einen Streifen Unterdeckbahn BauderTOP DIFUTEX
unter die Überlappung der zweiten Plattenreihe
BauderPIR führen und dort rückstausicher verkleben.
Die Unterdeckbahn bis auf das Einlaufblech der Dachrinne
führen und dort rückstausicher verkleben.

Dachrinne verzinkt, mit Einlaufblech

Traubbohle

Hohlraum mit Mineralwolle ausstopfen

Abbruch Traufgesimskasten
und Kürzen der Deckenbalken

WDVS (Gewerk Fassade)

RigiBead-Schüttung (Gewerk Hohlraumdämmung)

Sparren
(Bestand)

MW
(Bestand)

Broschinsky / Hübener

Brehmweg 16 Projekt

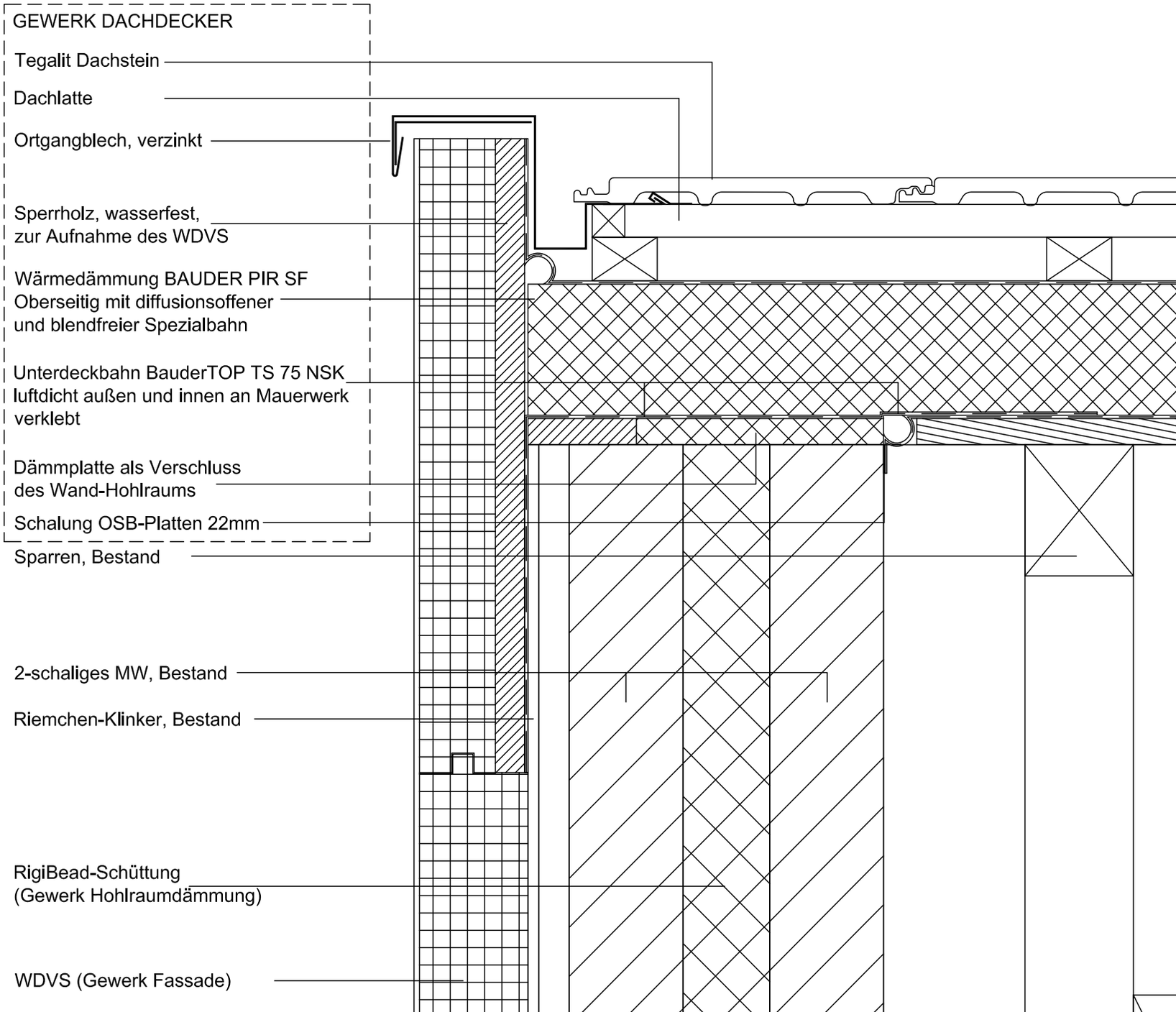
Detail Traufe Planinhalt

05.04.2010 Datum

M 1:5 Maßstab

D002 Plan-Nr.

Alle Maße sind am
Bau zu überprüfen!



Broschinsky / Hübener	
Brehmweg 16	Projekt
Detail Ortgang	Planinhalt
05.04.2010	Datum
M 1:5	Maßstab
D003	Plan-Nr.