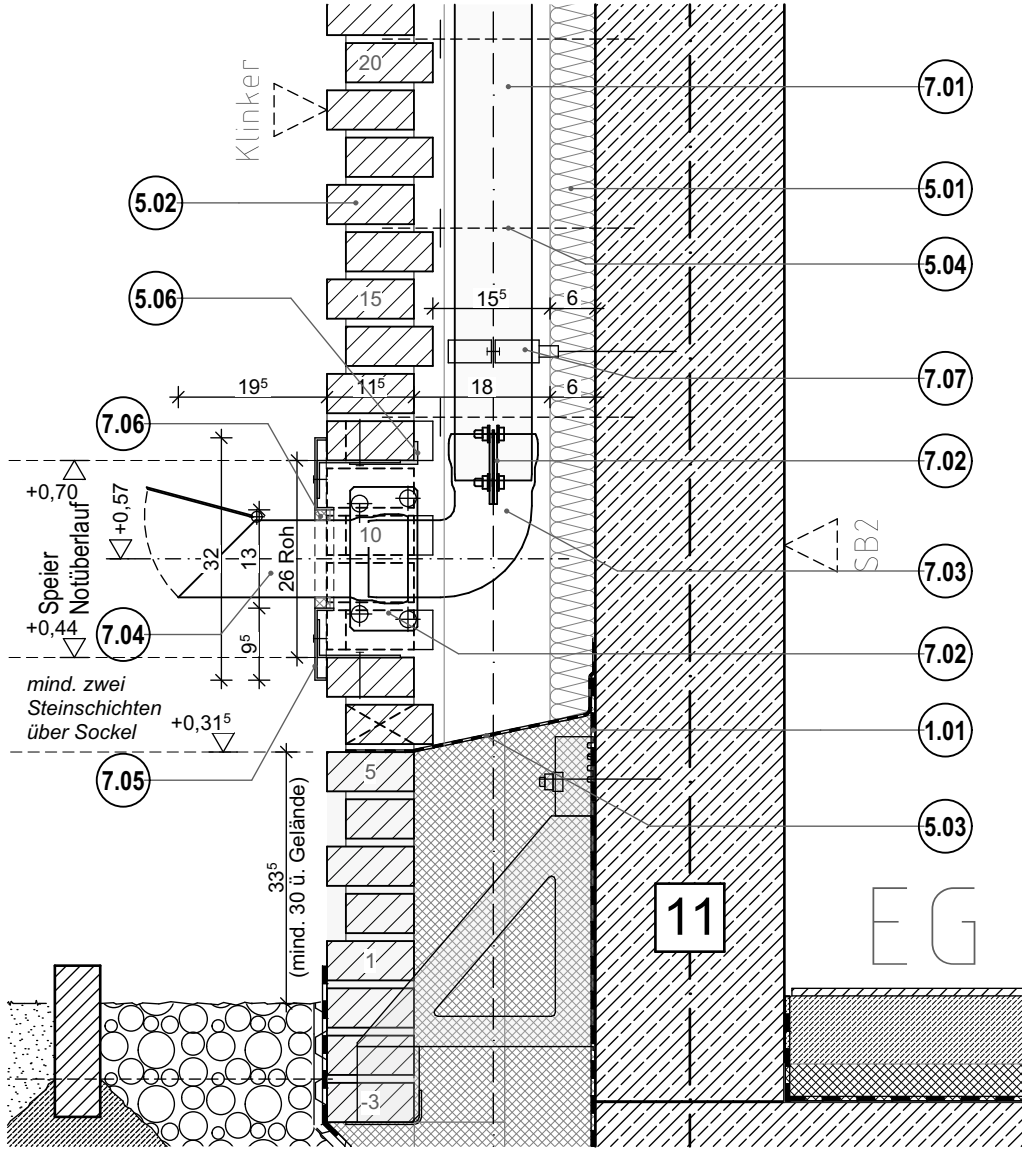
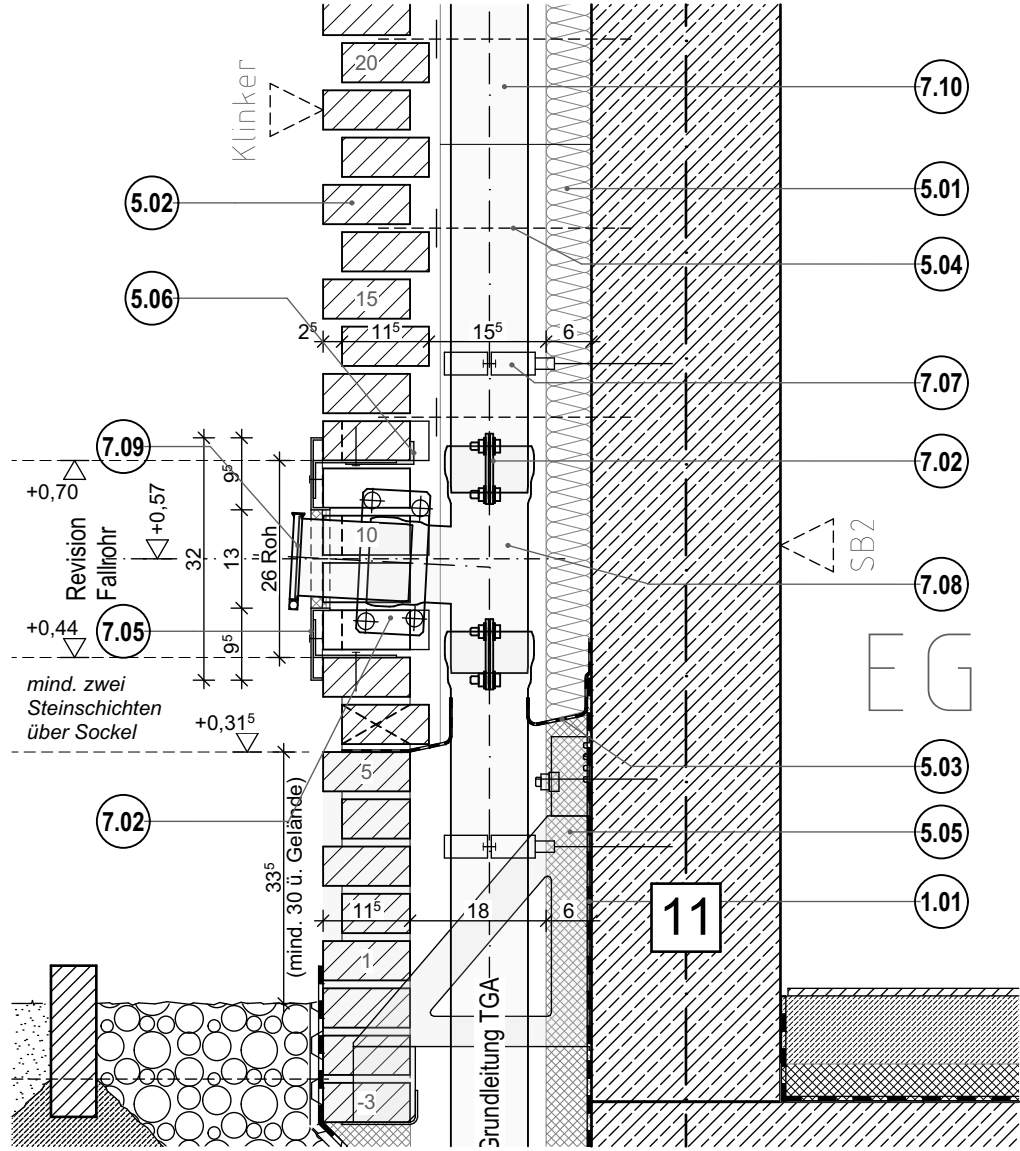


Legende:

- Gewerk Rohbau --
- 1.01 Abdichtung Sockelbereich, Bitumen-Dickbeschichtung, ca. 3 mm Trockenschichtdicke, Wassereinwirkungsklasse W1.1-E nach DIN 18533 Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser
- Gewerk Klinker --
- 5.01 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=60 mm
- 5.02 Verblendmauerwerk als Klinker, Dünnformat, nach Bemusterung AG
- 5.03 Z-Folie, Mauerwerkssperre PVC-P-Folie, d= ca. 1,2 mm, Breite= 500 mm
- 5.04 Dübelluftschichtanker, Edelstahl
- 5.05 Wärmedämmung hinter Regenfallrohr, Typ PB ds, XPS, WLG 040, d=60 mm
- 5.06 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm
- Gewerk Dachdecker --
- 7.01 Fallrohr Speier, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Baustoffklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, 250 mm + 1 Muffe, DN 100
- 7.02 Sicherungsschelle, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard, zur axialen Schubsicherung für druckbeaufschlagte Leitungen, DN 100, (hxb) 124x185 mm
- 7.03 Winkelbogen, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Baustoffklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, 90 Grad, DN 100, (hxb) 118x216 mm
- 7.04 Speierrohr mit Froschklappe, aus Edelstahl, DN 100, l= ca. 305 mm
- 7.05 Blechabdeckung aus gekanteten Alublech, d=3 mm, nicht sichtbar befestigt an Vormauerschelle, Farbe in Anlehnung an Verblendmauerwerk, nach Bemusterung AG, Ausschnitte für Rohrdurchführung, (hxb) 320x320 mm und (hxb) 320x570 mm
- 7.06 Komprimband
- 7.07 Rohrschelle, aus Stahl, mit Anschlussgewinde M 10/12, mit Schalldämmung, DN 100, (hxb) 124x185 mm
- 7.08 Abzweig, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Baustoffklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, 87 Grad, DN 100, (hxb) 118x118 mm
- 7.09 Rohrstützen, aus Stahl, feuerverzinkt, mit Reinigungsdeckel, DN 100, (hxb) 128x16 mm, Nennlänge 150 mm
- 7.10 Fallrohr aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Baustoffklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, 250 mm + 1 Muffe, DN 100



Speier Richtung Wiesenstraße - Schnitt 2-2



Revisionsöffnung Fallrohr - Schnitt 1-1

Bauherr:



**Zentrale
Gebäudewirtschaft
Stadt Lüdenscheld**
Gustav-Adolf-Straße 4
58507 Lüdenscheld
www.luedenscheld.de

Generalplaner:

B F M
ARCHITEKTEN
Unter den Ulmen 106
50968 Köln
357@bfm-architektur.de
Tel: 0221 / 888 837-0

Projekt:

**Neubau Hauptamtliche
Feuer- und Rettungswache Lüdenscheld**
Wiesenstraße / Altenaer Str.
58507 Lüdenscheld
Gemarkung: Lüdenscheld-Stadt
Flur: 047 | Flurstücke: 85

Planinhalt:

Revisionsöffnung+Speier Klinker Schnitte

Planverfasser:
B F M
ARCHITEKTEN
Unter den Ulmen 106
50968 Köln
357@bfm-architektur.de
Tel: 0221 / 888 837-0

Index

0 03.03.2026 0130
Erstausgabe
Datum Nr.

Änderung

David
Krethoff
gez.

PROJEKT
1108

PHASE
05

GEPR.: us
XY

ERSTELLER
AR

VERFASSER
BFM

PLAN-
INHALT
FA

PLAN-
ART
DE

EBENE
XY

NUMMER
0140

MAßSTAB:
1:10

STAND: 03.03.2026
INDEX
0
P