

vierseitig eingefasst mit:  
Kiesleiste H 100, Aluminium, Optigrün ZP-A o.g.lw.

RR 1.1-A – siehe Detail: 75\_5\_613\_010  
 RR 1.2-A (1x H / 2x N), in Kies-Entwässerungsstreifen  
 RR 1.3-A (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.4-A (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.1-B (1x H / 2x N), in Kies-Brandschutz- u. Entwässerungsstreifen  
 RR 1.2-B (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.3-B (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.4-B (1x H / 2x N), in Kies-Entwässerungsstreifen  
 RR 1.1-C (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.2-C (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.3-C (1x H / 2x N), in Kies-Entwässerungsstreifen  
 RR 1.4-C (1x H / 2x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.1-D (1x H / 2x N), in Kies-Brandschutz- u. Entwässerungsstreifen  
 RR 1.2-D (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen  
 RR 1.3-D (1x H / 1x N), in Kies-Entwässerungsstreifen  
 RR 1.4-D (1x H / 1x N), in Kies-Randstreifen

**Notentwässerung**  
**DF 1**  
 Kontrollschacht, begehrbar  
 Optigrün Kontrollschacht FSA 40 mit Aufstockelement  
 und Optigrün Kontrollschacht-Deckel DSA, o.glw.  
 Attikaablauf, DN 100, Notentwässerung  
 Loro-X Rainstar, Serie 79, Artikelnr.: 01371.100X, o.glw.  
 Wärmedämmblock  
 Loro-Wärmedämmblock, Artikelnr.: 01384.000X, o.glw.  
 Schiebeflansch, DN 100  
 Loro-X Vario Kant, Artikelnr.: 15073.100X, o.glw.  
 Speierrohr, DN 100  
 Loro-X Speierrohr, Artikelnr.: 15199.100X, o.glw.

**Hauptentwässerung**  
**DF 1**  
 Kontrollschacht, begehrbar  
 Optigrün Kontrollschacht FSA 40 mit Aufstockelement  
 und Optigrün Kontrollschacht-Deckel DSA, o.glw.  
 Attikaablauf, DN 100, Hauptentwässerung  
 Loro-X Rainstar, Serie 79, Artikelnr.: 01370.100X, o.glw.  
 Wärmedämmblock  
 Loro-Wärmedämmblock, Artikelnr.: 01384.000X, o.glw.  
 Schiebeflansch, DN 100  
 Loro-X Vario Kant, Artikelnr.: 15073.100X, o.glw.

Gefälle 2%

30

60

+ 3.83 m

80

90

50

Kies-Randstreifen

Gefälle 2%

WD 16/15 cm  
UK = OK RD

- 0.02 m

Gebäudeachse

**Hauptentwässerung**  
**DF 1**  
 Kontrollschacht, begehrbar  
 Optigrün Kontrollschacht FSA 40 mit Aufstockelement  
 und Optigrün Kontrollschacht-Deckel DSA, o.glw.  
 Attikaablauf, DN 100, Hauptentwässerung  
 Loro-X Rainstar, Serie 79, Artikelnr.: 01370.100X, o.glw.  
 Wärmedämmblock  
 Loro-Wärmedämmblock, Artikelnr.: 01384.000X, o.glw.  
 Schiebeflansch, DN 100  
 Loro-X Vario Kant, Artikelnr.: 15073.100X, o.glw.

**AW1**  
**Außenwand tragend, 395 mm**

Außenwandbekleidung, 120 mm

- Brettschalung senkrecht, 25 mm (als offene Schalung)
- Traglattung, 30x50 mm
- Grundlattung, 30x50 mm
- Wandaufplatte, 35 mm  
(wasserableitend, UV-beständig, winddicht)

Holzrahmenbaukonstruktion, 200 mm

- Holzständer (e = 62,5 cm), 200 mm
- ausgefacht mit Wärmedämmung, 200 mm

Installationsschicht AW, 75 mm

- OSB-3 Platte NF, 15 mm (aussteifend, Dampfbremse)
- CW-Metallprofil, 50 mm
- mit Wärmedämmung, 40 mm
- Gipsfaserplatte, 12,5 mm

**AW1**  
**Außenwand tragend, 395 mm**

Außenwandbekleidung, 120 mm  
 - Brettschalung senkrecht, 25 mm (als offene Schalung)  
 - Traglattung, 30x50 mm  
 - Grundlattung, 30x50 mm  
 - Wandauplatte, 35 mm  
 (wasserabweisend, UV-beständig, winddicht)

Holzrahmenbaukonstruktion, 200 mm  
 - Holzständer (e = 62,5 cm), 200 mm  
 - ausgefacht mit Wärmedämmung, 200 mm

Installationsschicht AW, 75 mm  
 - OSB-3 Platte N/F, 15 mm (aussteifend, Dampfbremse)  
 - CW-Metallprofil, 50 mm  
 - mit Wärmedämmung, 40 mm  
 - Gipsfaserplatte, 12,5 mm

±0.00  
 -0.13°  
 -0.02  
 45°  
 4°  
 3.26  
 3.675  
 4.35

**ABZUG 1**

**VORABZUG 1**

Planverfasser	Revision	Gez. / Datum	Maßstab	Bauvorhaben	Planinhalt	Detail Nr.	Index
HABERLAND ARCHITEKTEN PartG mbB Rheingstraße 14 12161 Berlin	Revision	MP / 24.04.2026  Größe	1:10	NEUBAU Ganztags- und Grundsulgebäude Alter Kirchweg 38, 24983 Handewitt	DACHABLAUF DF1	75_5_612_010	
Alle Maße sind am Bau zu prüfen!		420/594 (DIN A2)					