

# Bauteilkatalog - Innenwände

**IW 01 (IW Altbau Keller - Keller)**  
Anstrich  
10 mm Kalkzementputz G2  
5 mm mineralische Dichtschicht  
5 mm Ausgleichtputz  
10 mm Mauerwerk Bestand (Ziegelmauerwerk)  
5 mm Ausgleichputz (Sperrputz)  
5 mm mineralische Dichtschicht  
10 mm Kalkzementputz G2  
Anstrich

**IW 02 (IW Altbau Anbau Heuboden - Flur)**  
Anstrich  
10 mm Kalkzementputz G2  
5 mm mineralische Dichtschicht  
5 mm Ausgleichtputz  
10 mm Mauerwerk Bestand (Ziegelmauerwerk)  
5 mm Ausgleichputz (Sperrputz)  
5 mm mineralische Dichtschicht  
10 mm Kalkzementputz G2  
Anstrich

**IW 03 (IW Altbau Anbau Flur - Nebenraum)**  
Anstrich  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
365 mm Mauerwerk Bestand (Ziegelmauerwerk)  
10 mm Holzbohlen  
10 mm Kalkzementputz Bestand G2  
10 mm Fliesen und Kleber  
bzw. Anstrich

**IW 04 (IW Altbau, beidseitig VS Sanitär - Sanitär)**  
Anstrich  
bzw. Fliesen und Kleber  
10 mm Kalkzementputz Bestand, G2  
200 mm Trockenbau-Vorstützschale (Installationsraum Sanitär)  
Anstrich  
Anstrichputz: 115 mm  
10 mm Trockenbau-Vorstützschale (KS, rd+1,8 kg/m³)  
200 mm Trockenbau-Vorstützschale (Installationsraum Sanitär)  
10 mm Kalkzementputz Bestand, G2  
10 mm Fliesen und Kleber  
bzw. Anstrich

**IW 05 (IW Altbau Anbau Flur - Sanitär)**  
Anstrich  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
Anstrich  
Anstrichputz: 240 mm  
200 mm Mauerwerk Bestand (Ziegelmauerwerk)  
bzw. KS, rd+1,8 kg/m³  
10 mm Kalkzementputz Bestand G2  
200 mm Trockenbau-Vorstützschale (Installationsraum Sanitär)  
10 mm Fliesen und Kleber  
bzw. Anstrich

**IW 06 (IW Altbau Anbau Flur - Flur)**  
Anstrich  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
Anstrich  
Anstrichputz: 240 mm  
200 mm Mauerwerk Bestand (Ziegelmauerwerk)  
bzw. KS, rd+1,8 kg/m³  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
Anstrich

**IW 07 (IW Altbau Anbau Flur - Nebenraum VS)**  
Anstrich  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
Anstrich  
Anstrichputz: 240 mm  
200 mm Mauerwerk Bestand (Ziegelmauerwerk)  
bzw. KS, rd+1,8 kg/m³  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
10 mm Trockenbau-Vorstützschale G2  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
Anstrich

**IW 08 (IW Bestand Flur - Musik)**  
Anstrich  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
Anstrich  
Anstrichputz: 240 mm  
200 mm Mauerwerk Bestand (KS, rd+1,8 kg/m³)  
35 mm Kalkzementputz Bestand  
35 mm Holzraum  
50 mm Metallständerprofil CW50  
40 mm Dämmstofflage Mineralwolle 40mm  
GK-Bekantung 2-lagig  
Malerlies G3  
Anstrich

**IW 09 (IW neu, Doppeltänderwand Sanitär - Sanitär)**  
10 mm Fliesen und Kleber  
Anstrich  
Anstrichputz: 350 mm  
200 mm Trockenbau Doppeltänderwand 2 x CW150  
Installationsraum Sanitär  
beidseitig 40mm Mineralwolle  
beidseitig 2-lagig GK, G2  
10 mm Fliesen und Kleber

**IW 10 (IW neu, Doppeltänderwand Flur - Musik)**  
Anstrich  
Malerlies G3  
Anstrich  
Anstrichputz: 250 mm  
200 mm Trockenbau Doppeltänderwand 2 x CW100  
Installationsraum Sanitär  
beidseitig 40mm Mineralwolle  
beidseitig 2-lagig GK, G2  
Anstrich  
Anstrichputz: 250 mm  
200 mm Trockenbau Doppeltänderwand 2 x CW100  
Installationsraum Sanitär  
beidseitig 40mm Mineralwolle  
beidseitig 2-lagig GK, G2  
Anstrich

**IW 11 (IW neu, Einfachständerwand Sanitär - Sanitär)**  
Anstrich  
Malerlies G3  
Anstrich  
Anstrichputz: 150 mm  
150 mm Trockenbau Einfachständerwand 1 x CW100  
Installationsraum Sanitär  
beidseitig 2-lagig GK, G2  
10 mm Fliesen und Kleber  
bzw. Anstrich

**IW 12 (IW neu, Einfachständerwand Flur - Nebenraum)**  
Anstrich  
Malerlies G3  
Anstrich  
Anstrichputz: 150 mm  
150 mm Trockenbau Einfachständerwand 1 x CW100  
Installationsraum Sanitär  
beidseitig 2-lagig GK, G2  
10 mm Fliesen und Kleber  
bzw. Anstrich

**IW 13 (IW Altbau Anbau Nebenraum - Nebenraum)**  
Anstrich  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
Anstrich  
Anstrichputz: 425 mm  
200 mm Ziegelmauerwerk Bestand  
50 mm Trennlage mit Mineralwolle  
240 mm Mauerwerk Bestand (KS, rd+1,8 kg/m³)  
10 mm Kalkzementputz Bestand  
5 mm Gipsputzteil, Malerlies G3  
Anstrich

**IW 14 (IW Altbau Anbau Sanitär - Musik)**  
Anstrich  
10 mm Fliesen und Kleber  
10 mm Kalkzementputz Bestand, G2  
200 mm Trockenbau-Vorstützschale (Installationsraum Sanitär)  
Anstrich  
Anstrichputz: 133 mm  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
10 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
Anstrich  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
40 mm Traglattung 40x60 mm  
Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
33 mm

**IW 15 (IW Bestand Musik - Musik)**  
Raumakustik Absorber / Reflektor (ab BRH 100 bis UKD)  
Anstrich  
133 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- teils Lochplatten, einlagig (Absorber)  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
33 mm Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
60 mm Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Traglattung 40x60 mm  
Anstrichputz: 240 mm  
200 mm Mauerwerk Bestand (KS, rd+1,8 kg/m³)  
35 mm Kalkzementputz Bestand  
35 mm Holzraum  
50 mm Metallständerprofil CW50  
40 mm Dämmstofflage Mineralwolle 40 mm  
GK-Bekantung 2-lagig  
Malerlies G3  
Anstrich

**IW 16 (IW Bestand Anbau / Neubau Musik - Musik)**  
Raumakustik Absorber / Reflektor (ab BRH 100 bis UKD)  
Anstrich  
133 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- teils Lochplatten, einlagig (Absorber)  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
33 mm Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
60 mm Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Traglattung 40x60 mm  
Anstrichputz: 365 mm  
200 mm Mauerwerk Bestand (KS, rd+1,8 kg/m³)  
60 mm Gipsputzteil-Trennlage mit Mineralwolle  
200 mm Sanitär-Brandwand  
Sichtbettoberfläche SB2

**IW 17 (IW neu Nebenraum - Nebenraum)**  
Anstrich  
10 mm Kalkzementputz, 1-lagig, G2  
Anstrich  
Anstrichputz: 175 mm  
175 mm Mauerwerk (KS, rd+1,8 kg/m³)  
10 mm Kalkzementputz, 1-lagig, G2  
Anstrich

**IW 18 (IW neu, einseitig VS Nebenraum - Nebenraum)**  
Anstrich  
10 mm Kalkzementputz, 1-lagig, G2  
Anstrich  
Anstrichputz: 175 mm  
175 mm Mauerwerk (KS, rd+1,8 kg/m³)  
10 mm Kalkzementputz, 1-lagig, G2  
Anstrich

**IW 19 (IW neu Musik - Musik)**  
Anstrich  
Malerlies G3  
Anstrich  
Anstrichputz: 25 mm  
25 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- teils Lochplatten, einlagig (Absorber)  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
10 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
40 mm Traglattung 40x60 mm  
Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
33 mm

**IW 20 (IW neu Nebenraum - Musik)**  
Anstrich  
10 mm Kalkzementputz, 1-lagig, G2  
Anstrich  
Anstrichputz: 240 mm  
200 mm Mauerwerk Bestand (KS, rd+1,8 kg/m³)  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
133 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- teils Lochplatten, einlagig (Absorber)  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
40 mm Traglattung 40x60 mm  
Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
33 mm

**IW 21 (IW Neubau Foyer - Musik)**  
20 mm Wandverkleidung (Furnierplatte, B1)  
50 mm Metallständerprofil CW50  
30 mm Holzraum  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbetonwand  
Raumakustik Absorber / Reflektor (ab BRH 100 cm)  
33 mm Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
60 mm Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Traglattung 40x60 mm  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbeton-Brandwand  
Sichtbettoberfläche SB2  
Anstrich

**IW 22 (IW Neubau Foyer - Technikraum)**  
20 mm Wandverkleidung (Furnierplatte, B1)  
50 mm Metallständerprofil CW50  
30 mm Holzraum  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbetonwand  
Sichtbettoberfläche SB2  
Anstrich

**IW 23 (IW Neubau Nebenraum)**  
20 mm Wandverkleidung (Furnierplatte, B1)  
50 mm Metallständerprofil CW50  
30 mm Holzraum  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbetonwand  
Sichtbettoberfläche SB2  
Anstrich

**IW 24 (IW Neubau Saal - Technikraum)**  
Raumakustik Absorber / Reflektor (ab BRH 100 bis UKD)  
Anstrich  
133 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- teils Lochplatten, einlagig (Absorber)  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
33 mm Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
60 mm Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Traglattung 40x60 mm  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbeton-Brandwand  
Sichtbettoberfläche SB2  
Anstrich

**IW 25 (IW Neubau Musik - Musik)**  
Anstrich  
Gipsputzteil, Malerlies G3  
Anstrich  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbetonwand  
35 mm Holzraum  
50 mm Metallständerprofil CW50  
40 mm Dämmstofflage Mineralwolle 40mm  
GK-Bekantung 2-lagig  
Malerlies G3  
Anstrich

**IW 26 (IW Neubau Musik - Musik)**  
Raumakustik Absorber / Reflektor (ab BRH 100 bis UKD)  
Anstrich  
133 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- teils Lochplatten, einlagig (Absorber)  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
33 mm Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
60 mm Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Traglattung 40x60 mm  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbeton-Brandwand  
Sichtbettoberfläche SB2  
Anstrich

**IW 27 (IW Neubau Musik - Saal)**  
Raumakustik Absorber / Reflektor (ab BRH 100 bis UKD)  
Anstrich  
133 mm Trockenbau-Konstruktion  
als gefällte Wand mit Holz-LK  
- teils Lochplatten, einlagig (Absorber)  
- (B1250 versetzte Rundbohrung)  
- teils GK-Platte, einlagig (Reflektor)  
50 mm Dämmstofflage Mineralwolle (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Raumakustik Plattenschwinger (OKF bis BRH 100 cm)  
40 mm Traglattung 40x60 mm  
Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
33 mm

**IW 28 (IW Neubau Musik - Saal)**  
Wandverkleidung (Furnierplatte, B1)  
50 mm Metallständerprofil CW50  
30 mm Holzraum  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbetonwand  
Raumakustik Absorber / Reflektor (ab BRH 100 bis UKD)  
33 mm Schützplatte (LIGNO Akustik Typ 35\_33\_625-12x25-4)  
60 mm Kontersättung 60x40 mm  
Dämmstofflage Mineralwolle 60 mm (Anwendungstyp WTR, oder Di-sk)  
Traglattung 40x60 mm  
Anstrichputz: 250 mm  
250 mm Stahlbeton-Brandwand  
Sichtbettoberfläche SB2  
Anstrich

AE02	Aktualisierung Bauteilaufbauten	12.02.25	TB
AE01	Aktualisierung Bauteilaufbauten	15.12.23	TB
Index	Änderung/Ergänzung	Datum	Name

LAGE-HÖHENSYSTEM		NHN im DHHN2016: 209,20 m	
LIEGENSCHAFTSNUMMER		L0005	
OBJEKTNUMMER		Tzschirnerstraße 14 - Gebäude	
OBJEKTNUMMER		G01-1-G01-2-G01-3	
MABNAMMENUMMER		02625 Bautzen	
MABNAMME		Sanierung und Erweiterung	
KOSTENGRUPPE		300	
KREIS		Kreisbauamt Bautzen	
PLANINHALT		TEILPLAN	
Detail - Bauteilkatalog IW		CODIERUNG PLANINHALT	
		DE BT-IW	
MABSTAB		FORMAT	
1:25		594x500	
STAND DER PLANUNG		FACHLEITUNG	
AUFHÄNGUNGSPLANUNG		BEARBEITET/GEZEICHNET	
KKS Architektur + Gestaltung		T. Baumann	
Luisenstraße 9		PLANDATUM	
01099 Dresden		23.08.2023	
BAUHERR		ZUR AUSFÜHRUNG FREIGELEGEBEN	
Landratsamt Bautzen		GEPRÜFT NACH DOKUMENTATIONSRICHTLINIE LÄNDRATSAMT BAUTZEN	
Gebäude- und Liegenschaftsamt		Landratsamt Bautzen	
Bahnhofstraße 9		02625 Bautzen	
Tel.: 03591 5251-23001		DATUM	
Fax: 03591 5250-23001		NAME/UNTERSCHRIFT	
		BEARBEITER HOCHBAU/LIEGENSCHAFTEN	
		DATUM	
		NAME/UNTERSCHRIFT	
		BEARBEITER CAD	
NAME DES LAYOUTS: M100			
DATEINAME: I23-114.L0005.G01-1-G01-2-G01-3.DE.A.H300.DE.BT-IW.AE02			