

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.03, Klassenzimmer
Kernbohrung:	KB W1



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 3,0	Putz, hellgrau	
3,0 – 32,0	Hohllochziegel, rot	
32,0 – 58,0	Hochlochklinker, gelblich/beige	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.02, Klassenzimmer
Kernbohrung:	KB W2



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 12,0	Hochlochklinker, beige	
12,0 – 13,0	Mörtel	
13,0 – 23,5	Hollochziegel, rot	
23,5 – 24,5	Mörtel	
24,5 – 36,5	Hochlochklinker, beige	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.04, Klassenzimmer
Kernbohrung:	KB W3



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 11,5	Hochlochklinker	
11,5 – 12,5	Mörtel	
12,5 – 36,5	Hochlochklinker	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.19, Verwaltung
Kernbohrung:	KB W4



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 0,5	Putz	
0,5 – 25,0	Kalksandstein	
25,0 – 34,0	Mineralwolle	
34,0 – 45,0	Hohllochklinkerstein	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.12, Kindergarten
Kernbohrung:	KB W5



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 0,5	Putz	
0,5 – 25,0	Kalksandstein	
25,0 – 34,0	Mineralwolle	
34,0 – 45,0	Hochlochklinker	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.08, Kindergarten
Kernbohrung:	KB W6



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 2,5	Putz	
2,5 – 24,0	Kalksandstein	
24,0 – 34,5	Mineralwolle	
34,5 – 45,5	Hochlochklinker	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.09, Ruheraum
Kernbohrung:	KB W7



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,5	Holzverkleidung	
1,5 – 4,0	Hohlraum	
4,0 – 27,0	Kalksandstein	
27,0 – ca. 40	Mineralwolle	
– 50	Holzfassade mit Hohlraum	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.23, Lehrerzimmer
Kernbohrung:	KB W8



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,0	Putz	
1,0 – 25,0	Kalksandstein	
25,0 - 34,0	Mineralwolle	
34,0 – 45,0	Hochlochklinker	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.06, Klassenzimmer
Kernbohrung:	KB W9



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 2,0	Putz, hellgrau	
2,0 – 13,0	Hohllochziegel, rot	
13,0 – 33,0	Hohlraum	
33,0 – 58,5	Hochlochklinker, gelblich/beige	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	OG, Raum 2.10, Tagesstättenleitung
Kernbohrung:	KB W10



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,5	Putz	
1,5 – 25,0	Kalksandstein	
25,0 – 35,0	Mineralwolle	
35,0 – 46,0	Hochlochklinker	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	OG, Raum 2.07, Garderobe
Kernbohrung:	KB W11



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 24,0	Kalksandstein	
24,0 – 36,5	Mineralwolle	
36,5 – 46,0	Holzfassade	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	OG, Raum 2.06, Kindergarten
Kernbohrung:	KB W12



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,5	Holzverkleidung	
1,5 – 4,0	Hohlraum	
4,0 – 5,0	Putz	
5,0 – 28,0	Kalksandstein	
28,0 – 38,0	Mineralwolle	
38,0 – 49,0	Hochlochklinker	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	OG, Raum 2.03, Rythmikraum 07, Außenwand Ost
Kernbohrung:	KB W13



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,5	Holzverkleidung	
1,5 – 4,0	Hohlraum	
4,0 – 27,5	Kalksandstein	
27,5 – 40,5	Mineralwolle	
40,5 – 50,0	Holzfassade	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	OG, Raum 2.03, Rythmikraum 07, Außenwand Nord
Kernbohrung:	KB W14



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,5	Holzverkleidung	
1,5 – 4,0	Hohlraum	
4,0 – 27,5	Kalksandstein	
27,5 – 40,5	Mineralwolle	
40,5 – 50,0	Holzfassade	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	UG, Raum 0.11, Abstellraum Fachdienst
Kernbohrung:	KB W15



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 4,0	Putz	
4,0 – 33,5	Hohllochziegel	
33,5 – 59,0	Beton mit Armierung	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	UG, Raum 0.09, Abstellraum
Kernbohrung:	KB W16



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 3,5	Putz	
3,5 – 35,0	Hohllochziegel	
34,0 – 59,0	Beton mit Armierung	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	UG, Raum 0.06, Klassenzimmer
Kernbohrung:	KB W17



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,5	Putz, Beige bis Hellgrau	
1,5 – 24,0	Beton mit Armierung	
24,0 – 25,0	Mörtel	
25,0 – 36,5	Hochlochklinker	
Wand vollständig durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.21, Flur vor Schulleitung
Kernbohrung:	KB 21



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,0	Klinkerfließen, braun	
1,0 – 8,0	Mineralischer Estrich	
	Bitumenpapier	
8,0 – 11,0	PU-Dämmung, gelb	
	Bitumenpapier	
11,0 – 14,5	XPS-Dämmung, blau	
14,5 – 17,0	EPS-Dämmung, weiß	
17,0 – 18,0	Bitumenabdichtung	
darunter	Beton	
nicht durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.19, Büro Schulverwaltung
Kernbohrung:	KB 22



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,0	Teppich	
1,0 – 11,5	Estrich, hellgrau	
7,5 – 11,5	Estrich, dunkelgrau, porös	
	Kunststoff-Trennfolie	
11,0 – 15,5	PU-Dämmung, gelb mit beidseitiger Aluminiumkaschierung, oberseitig mit Trittschalldämmung	
15,5 – 16,5	Bitumenabdichtung	
darunter	Beton	
nicht durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.10, Waschraum Kindergarten
Kernbohrung:	KB 23



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,0	Fliesen	
1,0 – 11,5	Estrich, grau	
	Kunststoff-Trennfolie	
11,0 – 15,5	PU-Dämmung, gelb mit beidseitiger Aluminiumkaschierung, oberseitig mit Trittschalldämmung	
15,5 – 16,5	Bitumenabdichtung	
darunter	Beton	
nicht durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	EG, Raum 1.16, Windfang Eingang Pausenhof
Kernbohrung:	KB 24



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,0	Teppich	
1,0 – 11,0	Estrich, grau	
	Kunststoff-Trennfolie	
11,0 – 15,5	PU-Dämmung, gelb mit beidseitiger Aluminiumkaschierung, oberseitig mit Trittschalldämmung	
15,5 – 16,5	Bitumenabdichtung	
darunter	Beton	
nicht durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	OG, Raum 2.11, Flur vor Tagesstättenleitung
Kernbohrung:	KB 25



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 0,5	Bodenbelag, gelb	
0,5 – 10,0	Estrich	
	Trennfolie Kunststoff	
10,0 – 13,5	EPS-Dämmung, weiß	
darunter	Beton	
nicht durchteuft		

Projekt-Nr.:	2200157/3
Ort:	Arche-Noah-Schule, Friedensweg 8b, 91438 Bad Windsheim
Bereich:	OG, Raum 2.13, Podest
Kernbohrung:	KB 26



Tiefe (cm)	Material	Bemerkung / Probe
0 – 1,0	Klinkerfließen	
1,0 – 4,5	Estrich	
	Trennfolie Kunststoff	
4,5 – 7,0	EPS-Dämmung, weiß	
darunter	Beton	
nicht durchteuft		