



LEGENDE

	Stahlbeton		Dachbegrenzung extensiv
	WU-Beton		Kies
<td>Isolierb.</td> <td></td> <td>Gewächse/Boden</td>	Isolierb.		Gewächse/Boden
	Mauerwerk		Verklebung
	Trockenbau-Installationswand		Holzfenster
	Dämmung mit Bekleidung		Mäanderring, perforiert
	Dämmung hart		Schutzschicht, Technik
	Perimeterdämmung		Putzträgerplatte
	Dämmung weich		WDVS
	Detailschnitt		Aluminium einseitig
	Bemessungsgrundwasserstand -1,25m ± 58,75m ü. NN		Fassadenfuge angeschlossen
	Innentüre, Verbau, Abdichtung umlaufend 1,20 m		Fassadenfuge als Traufbefreiung
			Brandsperr, Stahlblech
			Einströmen

Raumkennzeichen

Raumnummer	Fläche	Bezeichnung
1.01	1.01	1.01
1.02	1.02	1.02
1.03	1.03	1.03
1.04	1.04	1.04
1.05	1.05	1.05
1.06	1.06	1.06
1.07	1.07	1.07
1.08	1.08	1.08
1.09	1.09	1.09
1.10	1.10	1.10
1.11	1.11	1.11
1.12	1.12	1.12
1.13	1.13	1.13
1.14	1.14	1.14
1.15	1.15	1.15
1.16	1.16	1.16
1.17	1.17	1.17
1.18	1.18	1.18
1.19	1.19	1.19
1.20	1.20	1.20
1.21	1.21	1.21
1.22	1.22	1.22
1.23	1.23	1.23
1.24	1.24	1.24
1.25	1.25	1.25
1.26	1.26	1.26
1.27	1.27	1.27
1.28	1.28	1.28
1.29	1.29	1.29
1.30	1.30	1.30
1.31	1.31	1.31
1.32	1.32	1.32
1.33	1.33	1.33
1.34	1.34	1.34
1.35	1.35	1.35
1.36	1.36	1.36
1.37	1.37	1.37
1.38	1.38	1.38
1.39	1.39	1.39
1.40	1.40	1.40
1.41	1.41	1.41
1.42	1.42	1.42
1.43	1.43	1.43
1.44	1.44	1.44
1.45	1.45	1.45
1.46	1.46	1.46
1.47	1.47	1.47
1.48	1.48	1.48
1.49	1.49	1.49
1.50	1.50	1.50
1.51	1.51	1.51
1.52	1.52	1.52
1.53	1.53	1.53
1.54	1.54	1.54
1.55	1.55	1.55
1.56	1.56	1.56
1.57	1.57	1.57
1.58	1.58	1.58
1.59	1.59	1.59
1.60	1.60	1.60
1.61	1.61	1.61
1.62	1.62	1.62
1.63	1.63	1.63
1.64	1.64	1.64
1.65	1.65	1.65
1.66	1.66	1.66
1.67	1.67	1.67
1.68	1.68	1.68
1.69	1.69	1.69
1.70	1.70	1.70
1.71	1.71	1.71
1.72	1.72	1.72
1.73	1.73	1.73
1.74	1.74	1.74
1.75	1.75	1.75
1.76	1.76	1.76
1.77	1.77	1.77
1.78	1.78	1.78
1.79	1.79	1.79
1.80	1.80	1.80
1.81	1.81	1.81
1.82	1.82	1.82
1.83	1.83	1.83
1.84	1.84	1.84
1.85	1.85	1.85
1.86	1.86	1.86
1.87	1.87	1.87
1.88	1.88	1.88
1.89	1.89	1.89
1.90	1.90	1.90
1.91	1.91	1.91
1.92	1.92	1.92
1.93	1.93	1.93
1.94	1.94	1.94
1.95	1.95	1.95
1.96	1.96	1.96
1.97	1.97	1.97
1.98	1.98	1.98
1.99	1.99	1.99
2.00	2.00	2.00
2.01	2.01	2.01
2.02	2.02	2.02
2.03	2.03	2.03
2.04	2.04	2.04
2.05	2.05	2.05
2.06	2.06	2.06
2.07	2.07	2.07
2.08	2.08	2.08
2.09	2.09	2.09
2.10	2.10	2.10
2.11	2.11	2.11
2.12	2.12	2.12
2.13	2.13	2.13
2.14	2.14	2.14
2.15	2.15	2.15
2.16	2.16	2.16
2.17	2.17	2.17
2.18	2.18	2.18
2.19	2.19	2.19
2.20	2.20	2.20
2.21	2.21	2.21
2.22	2.22	2.22
2.23	2.23	2.23
2.24	2.24	2.24
2.25	2.25	2.25
2.26	2.26	2.26
2.27	2.27	2.27
2.28	2.28	2.28
2.29	2.29	2.29
2.30	2.30	2.30
2.31	2.31	2.31
2.32	2.32	2.32
2.33	2.33	2.33
2.34	2.34	2.34
2.35	2.35	2.35
2.36	2.36	2.36
2.37	2.37	2.37
2.38	2.38	2.38
2.39	2.39	2.39
2.40	2.40	2.40
2.41	2.41	2.41
2.42	2.42	2.42
2.43	2.43	2.43
2.44	2.44	2.44
2.45	2.45	2.45
2.46	2.46	2.46
2.47	2.47	2.47
2.48	2.48	2.48
2.49	2.49	2.49
2.50	2.50	2.50
2.51	2.51	2.51
2.52	2.52	2.52
2.53	2.53	2.53
2.54	2.54	2.54
2.55	2.55	2.55
2.56	2.56	2.56
2.57	2.57	2.57
2.58	2.58	2.58
2.59	2.59	2.59
2.60	2.60	2.60
2.61	2.61	2.61
2.62	2.62	2.62
2.63	2.63	2.63
2.64	2.64	2.64
2.65	2.65	2.65
2.66	2.66	2.66
2.67	2.67	2.67
2.68	2.68	2.68
2.69	2.69	2.69
2.70	2.70	2.70
2.71	2.71	2.71
2.72	2.72	2.72
2.73	2.73	2.73
2.74	2.74	2.74
2.75	2.75	2.75
2.76	2.76	2.76
2.77	2.77	2.77
2.78	2.78	2.78
2.79	2.79	2.79
2.80	2.80	2.80
2.81	2.81	2.81
2.82	2.82	2.82
2.83	2.83	2.83
2.84	2.84	2.84
2.85	2.85	2.85
2.86	2.86	2.86
2.87	2.87	2.87
2.88	2.88	2.88
2.89	2.89	2.89
2.90	2.90	2.90
2.91	2.91	2.91
2.92	2.92	2.92
2.93	2.93	2.93
2.94	2.94	2.94
2.95	2.95	2.95
2.96	2.96	2.96
2.97	2.97	2.97
2.98	2.98	2.98
2.99	2.99	2.99
3.00	3.00	3.00
3.01	3.01	3.01
3.02	3.02	3.02
3.03	3.03	3.03
3.04	3.04	3.04
3.05	3.05	3.05
3.06	3.06	3.06
3.07	3.07	3.07
3.08	3.08	3.08
3.09	3.09	3.09
3.10	3.10	3.10
3.11	3.11	3.11
3.12	3.12	3.12
3.13	3.13	3.13
3.14	3.14	3.14
3.15	3.15	3.15
3.16	3.16	3.16
3.17	3.17	3.17
3.18	3.18	3.18
3.19	3.19	3.19
3.20	3.20	3.20
3.21	3.21	3.21
3.22	3.22	3.22
3.23	3.23	3.23
3.24	3.24	3.24
3.25	3.25	3.25
3.26	3.26	3.26
3.27	3.27	3.27
3.28	3.28	3.28
3.29	3.29	3.29
3.30	3.30	3.30
3.31	3.31	3.31
3.32	3.32	3.32
3.33	3.33	3.33
3.34	3.34	3.34
3.35	3.35	3.35
3.36	3.36	3.36
3.37	3.37	3.37
3.38	3.38	3.38
3.39	3.39	3.39
3.40	3.40	3.40
3.41	3.41	3.41
3.42	3.42	3.42
3.43	3.43	3.43
3.44	3.44	3.44
3.45	3.45	3.45
3.46	3.46	3.46
3.47	3.47	3.47
3.48	3.48	3.48
3.49	3.49	3.49
3.50	3.50	3.50
3.51	3.51	3.51
3.52	3.52	3.52
3.53	3.53	3.53
3.54	3.54	3.54
3.55	3.55	3.55
3.56	3.56	3.56
3.57	3.57	3.57
3.58	3.58	3.58
3.59	3.59	3.59
3.60	3.60	3.60
3.61	3.61	3.61
3.62	3.62	3.62
3.63	3.63	3.63
3.64	3.64	3.64
3.65	3.65	3.65
3.66	3.66	3.66
3.67	3.67	3.67
3.68	3.68	3.68
3.69	3.69	3.69
3.70	3.70	3.70
3.71	3.71	3.71
3.72	3.72	3.72
3.73	3.73	3.73
3.74	3.74	3.74
3.75	3.75	3.75
3.76	3.76	3.76
3.77	3.77	3.77
3.78	3.78	3.78
3.79	3.79	3.79
3.80	3.80	3.80
3.81	3.81	3.81
3.82	3.82	3.82
3.83	3.83	3.83
3.84	3.84	3.84
3.85	3.85	3.85
3.86	3.86	3.86
3.87	3.87	3.87
3.88	3.88	3.88
3.89	3.89	3.89
3.90	3.90	3.90
3.91	3.91	3.91
3.92	3.92	3.92
3.93	3.93	3.93
3.94	3.94	3.94
3.95	3.95	3.95
3.96	3.96	3.96
3.97	3.97	3.97
3.98	3.98	3.98
3.99	3.99	3.99
4.00	4.00	4.00
4.01	4.01	4.01
4.02	4.02	4.02
4.03	4.03	4.03
4.04	4.04	4.04
4.05	4.05	4.05
4.06	4.06	4.06
4.07	4.07	4.07
4.08	4.08	4.08
4.09	4.09	4.09
4.10	4.10	4.10
4.11	4.11	4.11
4.12	4.12	4.12
4.13	4.13	4.13
4.14	4.14	4.14
4.15	4.15	4.15
4.16	4.16	4.16
4.17	4.17	4.17
4.18	4.18	4.18
4.19	4.19	4.19
4.20	4.20	4.20
4.21	4.21	4.21
4.22	4.22	4.22
4.23	4.23	4.23
4.24	4.24	4.24
4.25	4.25	4.25
4.26	4.26	4.26
4.27	4.27	4.27
4.28	4.28	4.28
4.29	4.29	4.29
4.30	4.30	4.30
4.31	4.31	4.31
4.32	4.32	4.32
4.33	4.33	4.33
4.34	4.34	4.34
4.35	4.35	4.35
4.36	4.36	4.36
4.37	4.37	4.37
4.38	4.38	4.38
4.39	4.39	4.39
4.40	4.40	4.40
4.41	4.41	4.41
4.42	4.42	4.42
4.43	4.43	4.43
4.44	4.44	4.44
4.45	4.45	4.45
4.46	4.46	4.46
4.47	4.47	4.47
4.48	4.48	4.48
4.49	4.49	4.49
4.50	4.50	4.50
4.51	4.51	4.51
4.52	4.52	4.52
4.53	4.53	4.53
4.54	4.54	4.54
4.55	4.55	4.55
4.56	4.56	4.56
4.57	4.57	4.57
4.58	4.58	4.58
4.59	4.59	4.59
4.60	4.60	4.60
4.61	4.61	4.61
4.62	4.62	4.62
4.63	4.63	4.63
4.64	4.64	4.64
4.		