

1337 - GEP Horgen

Anhang 7: Erforderliche Retentionsvolumen im Trennsystem

Zone	Abkürzung	GEP 2007		Retentionsvolumen in m ³ pro			
		ψ	ψ_{ret}	1'000 m ²	3'000 m ²	5'000 m ²	10'000 m ²
· Quartiererhaltungszone	Q	0.30	0.10	4	11	19	37
· Wohnzone	W1.2-W1.6	0.30	0.10	4	11	19	37
· Wohnzone	W1.9-W3.3	0.35	0.10	5	15	24	49
· Wohnzone mit Gewerbeerleichterung	WG 1.6	0.30	0.10	4	11	19	37
· Wohnzone mit Gewerbeerleichterung	WG 2.5	0.35	0.10	5	15	24	49
· Kernzone b (Arn und Käpfnach)	Kb	0.50	0.10	9	26	43	86
· Zentrumszone a, Kernzone a (Dorf)	Za, Ka	0.60	0.10	11	34	56	113
· Zentrumszone b und c	Zb, Zc	0.50	0.10	9	26	43	86
· Industriezone	I4, I5	0.50	0.10	9	26	43	86
· Industriezone	I6, I7	0.60	0.10	11	34	56	113
· Zone für öffentliche Bauten	OeB	0.40	0.10	6	18	30	61
· Erholungs- und Freihaltezone	E, F	0.10	0.10	0	0	0	0

1337 - GEP Horgen

Anhang 8: Erforderliche Retentionsvolumen im Mischsystem

Zone	Abkürzung	GEP 2007		Retentionsvolumen in m ³ pro			
		ψ	ψ_{ret}	1'000 m ²	3'000 m ²	5'000 m ²	10'000 m ²
· Quartiererhaltungszone	Q	0.30	0.15	2	7	12	25
· Wohnzone	W1.2-W1.6	0.30	0.15	2	7	12	25
· Wohnzone	W1.9-W3.3	0.35	0.17	3	9	15	30
· Wohnzone mit Gewerbeerleichterung	WG 1.6	0.30	0.15	2	7	12	25
· Wohnzone mit Gewerbeerleichterung	WG 2.5	0.35	0.17	3	9	15	30
· Kernzone b (Arn und Käpfnach)	Kb	0.50	0.25	4	12	21	41
· Zentrumszone a, Kernzone a (Dorf)	Za, Ka	0.60	0.30	5	15	25	50
· Zentrumszone b und c	Zb, Zc	0.50	0.25	4	12	21	41
· Industriezone	I4, I5	0.50	0.25	4	12	21	41
· Industriezone	I6, I7	0.60	0.30	5	15	25	50
· Zone für öffentliche Bauten	OeB	0.40	0.20	3	10	17	33
· Erholungs- und Freihaltezone	E, F	0.10	0.05	1	2	4	8