

Pflanzliste gesamt

	Böschungsbepflanzung Baumarten	Böschungsbepflanzung Straucharten	Ingenieurbilogie
Unterlage 0 Anlage	1.4.1	1.4.2	

Baumarten	Herkunft / Qualität				
Acer pseudoplatanus	HkG 80106 / 2jv.S., 50-80cm			190	190
Alnus glutinosa	HkG 80206 / 2jv.S., 50-80cm	155		380	535
Prunus padus	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm			190	190
Quercus robur	HkG 81708 / 3jv.S., 50-80cm	115			115
Tilia cordata	HkG 82306 / 3jv.S., 50-80cm	115			115

Straucharten					
Corylus avellana	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm		60		60
Crataegus monogyna	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm		30		30
Prunus spinosa	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm		30		30
Salix caprea	VkG 3 / 1jb.Sth, 80-120		60		60
Sambucus nigra	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm		60		60
Viburnum opulus	VkG 3 / 3jv.S., 50-80cm		60		60
Gesamt		385	300	760	1.445

Kontrolle	385	300	760	1.445
-----------	-----	-----	-----	-------

Pflanzliste Böschungsbepflanzung Baumarten

Pflanzgruppe P

Pflanzabstand 0,5 St./m²

Pflanzgruppe	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	
Fläche m²	120	85	65	205	155	25	45	700

Art	Herkunft / Qualität	Stückzahl							Gesamt
Alnus glutinosa	HkG 80206 / 2jv.S., 50-80cm	27	19	15	43	33	7	11	155
Quercus robur	HkG 81708 / 3jv.S., 50-80cm	20	15	11	32	24	5	8	115
Tilia cordata	HkG 82306 / 3jv.S., 50-80cm	20	15	11	32	24	5	8	115
Gesamt		67	49	37	107	81	17	27	385

Pflanzliste Böschungsbepflanzung Straucharten

Pflanzgruppe S

Pflanzabstand 1 St./m²

Pflanzgruppe	S 1	S 2	S 3	
Fläche m²	115	95	60	270

Art	Herkunft / Qualität	Stückzahl			Gesamt
Corylus avellana	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm	25	21	14	60
Crataegus monogyna	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm	13	11	6	30
Prunus spinosa	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm	13	11	6	30
Salix caprea	VkG 3 / 1jb.Sth, 80-120	25	21	14	60
Sambucus nigra	VkG 3 / 2jv.S., 50-80cm	25	21	14	60
Viburnum opulus	VkG 3 / 3jv.S., 50-80cm	25	21	14	60
Gesamt		126	106	68	300