

Artenliste: Kalkfelsen (Code 6.1) und Kalkschutthalde (Code 6.2)

Anhang Tab. A-9

Abgrabung, ehemaliger Steinbruch südlich Planung, in Kalk-Magerrasen eingebettet

Arten der Kalkfelsen,				
RL SL	Kalkschutthalde	H	H: Häufigkeit	
2	Teucrium botrys	2	5 sehr häufig	
	Echium vulgare	2	4 häufig	
3	Thymus praecox	4	3 mäßig häufig	
3	Acinos arvensis	3	2 selten	
3	Galeopsis angustifolia	3	1 ein oder zwei Exemplare	
Grasartige Trespen-			Baumschicht 2% > 6 m Höhe	
Halbtrockenrasen-Arten			Strauchschicht 25% > 0,5 m Höhe	
	Brachypodium pinnatum	3	Krautschicht 80% < 0,5 m Höhe	
	Bromus erectus	4		
3	Carex caryophylla	3		
V	Anthyllis vulneraria	4		
	Carlina vulgaris	4		
	Euphorbia cyparissias	4		
	Hieracium glaucinum	4		
	Hieracium pilosella	4		
	Centaurea scabiosa	3		
V	Cirsium acaule	3		
	Onobrychis viciaefolia	3		
	Polygala comosa	3		
	Rubus caesius	3		
	Sanguisorba minor	3		
	Senecio erucifolius	3		
	Solidago virgaurea	3		
	Vicia sepium	3		
	Daucus carota	2		
	Dryopteris filix-mas	2		
	Geranium robertianum	2		
	Senecio jacobaea	2		
		Baum-	Strauch-	Kraut-
	Gehölze	schicht	schicht	schicht
	Prunus avium	1	3	2
	Ulmus minor	1	1	-
	Acer campestre	-	3	3
	Crataegus monogyna s. l.	-	3	-
	Ligustrum vulgare	-	3	3
	Pinus sylvestris	-	3	4
	Rosa canina s. l.	-	3	3
	Salix caprea	-	3	2
	Clematis vitalba	-	2	3
	Cornus sanguinea	-	2	-
	Populus tremula	-	2	-
	Quercus robur	-	2	3
	Rhamnus cathartica	-	2	2
	Sorbus torminalis	-	2	-
	Viburnum opulus	-	2	2
	Ribes uva-crispa	-	1	-
	Rosa rubiginosa	-	1	-