

Artenliste: Kalk-Magerrasen Nummer K2 (Code 2.2.6)**Anhang Tab. A-8**

kleine eingesprengte Flächen westlich Planung, starke Sukzession

Grasartige-Trespen-

RL	SL	Halbtrockenrasen-Arten	H
		Brachypodium pinnatum	3
3		Briza media	2
		Bromus erectus	5
3		Carex caryophylla	3
		Carex flacca	5
		Festuca guestfalica	4
		Koeleria pyramidata	2
		Luzula campestris	3
		Poa angustifolia	3
		Poa pratensis	3

Grasartige-Grünlandarten

		Arrhenatherum elatius	3
		Poa trivialis	3
		Dactylis glomerata	3

Trespen-Halbtrockenrasen-Arten

V		Anthyllis vulneraria	4
		Carlina vulgaris	4
		Centaurea scabiosa	3
V		Cirsium acaule	3
3		Falcaria vulgaris	2
3		Gentianella ciliata	2
1		Gentianella germanica	2
3		Gymnadenia conopsea agg.	2
		Himantoglossum hircinum	2
		Inula conyzae	3
V		Linum catharticum	2
		Dactylorhiza maculata agg.	1
V		Listera ovata	3
V		Orchis mascula	1
		Orchis militaris	2
		Orchis purpurea	2
V		Polygala calacrea	3
		Polygala comosa	3
V		Potentilla tabernaemontani	3
3		Thymus praecox	3

RL SL Kräuter-Grünlandarten H**Kräuter-Grünlandarten**

		Achillea millefolium agg.	3
		Allium vineale	2
		Campanula rapunculus	2
		Centaurea jacea	2
		Euphorbia cyparissias	5
		Galium album	3
		Hieracium pilosella	4
		Hypericum perforatum	2
		Knautia arvensis	2
		Leucanthemum vulgare agg.	3
		Lotus corniculatus	2
		Medicago x varia	2
		Medicago lupulina	2
		Onobryhis viciaefolia	2
		Ononis repens	3
		Plantago media	4
		Potentilla sterilis	2
		Ranunculus acris	2
		Ranunculus bulbosus	3
3		Salvia pratensis	2
		Sanguisorba minor	4
V		Scabiosa columbaria	2
		Senecio erucifolius	3
		Senecio jacobaea	2
		Solidago virgaurea	3
		Taraxacum sect. Ruderalia	2
		Trifolium campestre	2
		Trifolium pratense	3
		Vicia sepium	3

Kräuter – Sonstige

		Erigeron acris	3
		Mercurialis perennis	2
		Geranium robertianum	2
		Hieracium glaucinum	4
		Picris hieracioides	3
		Plantago lanceolata	3
		Potentilla reptans	2
		Ranunculus repens	2
		Rubus caesius	3
		Vicia segetalis	3

Gehölze (sukzessionsbedingt)

wärmeliebendes Gebüsch, gesellschaftstypische Artenkombination vorhanden

	Baum- schicht	Strauch- schicht	Kraut- schicht
Prunus avium	3	3	3
Acer campestre	3	3	4
Fraxinus excelsior	2	3	3
Pinus sylvestris	2	2	2
Quercus robur	3	3	-
Sorbus torminalis	2	2	2
Pyrus communis	1	1	-
Cornus sanguinea	-	5	4
Crataegus monogyna s. l.	-	5	4
Ligustrum vulgare	-	5	4
Rosa canina s. l.	-	5	4
Clematis vitalba	-	4	3
Lonicera xylosteum	-	3	3
Corylus avellana	-	2	2
Rhamnus carthatica	-	2	-
Viburnum opulus	-	2	2

H: Häufigkeit

- 5 sehr häufig
- 4 häufig
- 3 mäßig häufig
- 2 selten
- 1 ein oder zwei Exemplare

Baumschicht	10%	> 6 m Höhe
Strauchschicht	35%	> 0,5 m Höhe
Krautschicht	65%	< 0,5 m Höhe