

GC - Abgrabungen, Steinbrüche ÖFS

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		XX Flächenanteile - Wände (Summe=100%)	
<input type="checkbox"/>	Sand-, Kiesabgrabung	<input type="checkbox"/>	% Anteil versiegelter Freifläche
<input type="checkbox"/>	Lehm-, Tonabgrabung	<input type="checkbox"/>	% Anteil Freifläche mit wassergebundener Decke (Schotter etc.)
<input type="checkbox"/>	Steinbruch auf silikatischem Ausgangsgestein	<input type="checkbox"/>	% Deckung Rasenfläche
<input type="checkbox"/>	Steinbruch auf basischem Ausgangsgestein	<input type="checkbox"/>	% Anteil Gehölzfläche
X Biotopwert (1-7)		<input type="checkbox"/>	% Anteil Wasserfläche (ohne auskartierte Gewässer)
<input type="checkbox"/>	(Wert eintragen)	<input type="checkbox"/>	% Anteil Rohboden, Festgestein
X HNV-Farmland-Wert		<input type="checkbox"/>	% Deckung Wildkrautflora
<input type="checkbox"/>	0 - außerhalb der Agrarlandschaft	<input type="checkbox"/>	% Anteil Strukturen unbekannt
<input type="checkbox"/>	I - äußerst hoher Naturwert	XX Nutzung	
<input type="checkbox"/>	II - sehr hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	Abbau/Abgrabung in Betrieb Abbau/Abgrabung aufgegeben
<input type="checkbox"/>	III - mäßig hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	aktive Verfüllung Lagerplatz
<input type="checkbox"/>	X - geringer Naturwert	<input type="checkbox"/>	Folgenutzung, Freizeit Folgenutzung, Gewerbe
X Beschattung		X Metrische Daten	
<input type="checkbox"/>	sonnig, 0% gering beschattet, bis 25%	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	teilbeschattet, bis 50% vorwiegend beschattet, bis 75%	max. Höhe der Wände bzw. Tiefe der Abgrabung	
<input type="checkbox"/>	beschattet, bis 100%	X Kartierer/in	
XX Biotopstrukturen (Angabe in %)		X Datum	
<input type="checkbox"/>	% Deckung Neophyten	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	% Deckung Eutrophierungszeiger	<input type="checkbox"/>	
XX Flächenanteile - Sohle (Summe=100%)		Bemerkungen	
<input type="checkbox"/>	% Anteil überbauter Fläche	Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m2) an dieser Stelle eingetragen werden.	
<input type="checkbox"/>	% Anteil versiegelter Freifläche		
<input type="checkbox"/>	% Anteil Freifläche mit wassergebundener Decke (Schotter etc.)		
<input type="checkbox"/>	% Deckung Rasenfläche		
<input type="checkbox"/>	% Deckung Röhricht		
<input type="checkbox"/>	% Anteil Gehölzfläche		
<input type="checkbox"/>	% Anteil Wasserfläche (ohne auskartierte Gewässer)		
<input type="checkbox"/>	% Anteil Rohboden, Festgestein		
<input type="checkbox"/>	% Deckung Wildkrautflora		
<input type="checkbox"/>	% Anteil Strukturen unbekannt		

GC - Abgrabungen, Steinbrüche

ÖFS

**Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen**

[illegible]

*V=Verteilung (g=gleichmäßig verteilt, l=lokal, r=randlich, a=außerhalb der ÖFS-Fläche)

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: März 2019



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea millefolium			Galium verum agg.			Scorzonoides autumnalis		
Acinos arvensis			Geranium robertianum			Sedum acre		
Agrostis capillaris			Geum urbanum			Sedum album		
Alliaria petiolata			Glechoma hederacea			Sedum sexangulare		
Allium oleraceum			Helianthemum nummularium			Senecio inaequidens		
Alyssum montanum			Hieracium glaucinum			Senecio jacobaea		
Anemone nemorosa			Hieracium lachenalii			Senecio ovatus		
Anthoxanthum odoratum			Hieracium laevigatum			Solidago virgaurea		
Arenaria serpyllifolia			Hieracium murorum			Stellaria graminea		
Arrhenatherum elatius			Hieracium pilosella			Taraxacum sect. Ruderalia		
Artemisia campestris			Hieracium umbellatum			Teucrium botrys		
Asplenium ruta-muraria			Holcus mollis			Teucrium scorodonia		
Asplenium trichomanes			Hylotelephium telephium			Thymus pulegioides		
Athyrium filix-femina			Hypericum maculatum			Trifolium pratense		
Bistorta officinalis			Hypericum perforatum			Trifolium repens		
Brachypodium sylvaticum			Hypericum pulchrum			Urtica dioica		
Calluna vulgaris			Impatiens noli-tangere			Vaccinium myrtillus		
Campanula rotundifolia			Impatiens parviflora			Valeriana officinalis		
Carex digitata			Inula conyzae			Veronica chamaedrys		
Carex flacca			Juncus conglomeratus			Veronica officinalis		
Carex leporina			Juncus effusus			Vicia cracca		
Carex nigra			Juncus squarrosus					
Carex pilulifera			Knautia arvensis					
Centaurea jacea			Leucanthemum vulgare					
Centaurea scabiosa			Lonicera periclymenum					
Cerastium glutinosum			Lotus pedunculatus					
Cerastium holosteoides			Luzula campestris agg.					
Cirsium arvense			Luzula luzuloides					
Cirsium palustre			Luzula multiflora					
Cirsium vulgare			Melica ciliata					
Cynosurus cristatus			Melica nutans					
Cystopteris fragilis			Melica uniflora					
Dactylis glomerata			Mercurialis perennis					
Danthonia decumbens			Mycelis muralis					
Deschampsia cespitosa			Nardus stricta					
Deschampsia flexuosa			Origanum vulgare					
Digitalis purpurea			Oxalis acetosella					
Dryopteris carthusiana			Pimpinella saxifraga					
Dryopteris dilatata			Plantago lanceolata					
Dryopteris filix-mas			Poa chaixii					
Echium vulgare			Poa compressa					
Epilobium angustifolium			Poa nemoralis					
Epilobium montanum			Poa pratensis					
Equisetum arvense			Polypodium vulgare					
Eupatorium cannabinum			Potentilla erecta					
Festuca filiformis			Potentilla neumanniana					
Festuca guestfalica			Ranunculus acris					
Festuca ovina			Ranunculus repens					
Festuca pallens			Rubus idaeus					
Festuca rubra			Rubus sectio Rubus					
Fragaria vesca			Rumex acetosa					
Galeopsis tetrahit			Rumex acetosella					
Galium album			Rumex obtusifolius					
Galium aparine			Salix repens					
Galium saxatile			Sanguisorba officinalis					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								
							Moosschicht	Deck. in %
							Gesamtdeckung	*V