



Bearbeiter/in: [Redacted]

Datum: 28.06.1988

Landkreis: Hof
Naturraum: Münchberger Hochfläche
Einzelflächenanzahl: 004

Meereshöhe min. [m]:
Meereshöhe max. [m]:
Meereshöhe Ø [m]:

Gesamtbestand (4 TF):			Schutz nach §30/Art.23
50%	WX	Mesophiles Gebüsche, naturnah	nein
20%	GB	Magere Altgrasbestände und Grünlandbrache	nein
20%	ST	Initialvegetation, trocken	nein
10%	SN	Initialvegetation, naß	ja

Status: Biotopdaten sind vom LfU abgenommen

Biotopbeschreibung:

Lehmgruben nordwestlich Oberkotzau

Teilweise stillliegende Lehmgruben im ostexponierten Hang. Durch wechselnde Hangneigung, unterschiedlichen Feuchtegrad und verschieden langes Brachliegen stark strukturiert.

Auf den jüngsten Flächen dominiert lückige Initialvegetation, auf etwas älteren Straußgras, stellenweise Altgrasbestände. An älteren Hangteilen haben sich Gebüsche angesiedelt, v. a. Birken und Weiden.

In beiden Gruben gibt es quellige Bereiche und flache Tümpel mit Initialvegetation, teils umgeben mit dichten Weidengebüschen.

Teilfl. 01 wird derzeit durch die angrenzende Straßenbaustelle gestört. In Teilfl. 02 großflächige Aufschüttungen und Ablagerungen; im mittleren Teil der Ostseite wird noch abgebaut.

Teilfl. 01 setzt sich nach Norden im Stadtgebiet Hof fort.

Schutzvorschlag: Kein Schutzvorschlag

Gültiges Gesetz zum Zeitpunkt der Erfassung: Art. 6d1 BayNatSchG, NatEG

Aktuelle Nutzung: Abbau; Deponie / Aufschüttung; Teilbereich ohne Nutzung

Beeinträchtigung / Gefährdung: Auffüllung; Ablagerung

Empfehlungen zur Nutzung und Pflege: Nutzung einstellen; weitere Nutzungs-/Pflege-/Sicherungshinweise siehe Text; Erläuterungen: Zoologische Untersuchung angeraten

Arten:	RL-B	RL-D
Achillea millefolium agg.		Artengruppe Wiesen-Schafgarbe
Aegopodium podagraria		Giersch
Agrostis capillaris		Rotes Straußgras
Agrostis stolonifera agg.		Artengruppe Weißes Straußgras
Alisma plantago-aquatica agg.	V	Artengruppe Gewöhnlicher Froschlöffel
Alopecurus aequalis	V	Rotgelbes Fuchsschwanzgras
Anthoxanthum odoratum agg.		Artengruppe Gewöhnliches Ruchgras
Athyrium filix-femina		Wald-Frauenfarn
Betula pendula		Hänge-Birke
Caltha palustris		Sumpf-Dotterblume
Campanula patula		Wiesen-Glockenblume
Campanula rotundifolia agg.		Artengruppe Rundblättrige Glockenblume
Carex brizoides		Zittergras-Segge
Carex vesicaria		Blasen-Segge

Arten (Fortsetzung):	RL-B	RL-D	
Chaerophyllum aureum			Gold-Kälberkropf
Cirsium palustre			Sumpf-Kratzdistel
Crepis paludosa			Sumpf-Pippau
Eleocharis palustris agg.	V		Artengruppe Gewöhnliche Sumpfbirse
Epilobium angustifolium			Schmalblättriges Weidenröschen
Filipendula ulmaria			Echtes Mädesüß
Galium mollugo agg.			Artengruppe Wiesen-Labkraut
Geum rivale			Bach-Nelkenwurz
Glyceria fluitans agg.			Artengruppe Flutender Schwaden
Holcus lanatus			Wolliges Honiggras
Juncus articulatus			Glieder-Birse
Knautia arvensis s. str.			Wiesen-Witwenblume
Lathyrus pratensis			Wiesen-Platterbse
Lemna minor			Kleine Wasserlinse
Leucanthemum vulgare agg.			Artengruppe Margerite
Lotus corniculatus agg.			Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee
Lotus pedunculatus			Sumpf-Hornklee
Luzula campestris agg.			Artengruppe Feld-Hainsimse
Lychnis flos-cuculi			Kuckucks-Lichtnelke
Lysimachia vulgaris			Gewöhnlicher Gilbweiderich
Phleum pratense agg.			Artengruppe Wiesen-Lieschgras
Ranunculus flammula			Brennender Hahnenfuß
Rhinanthus minor			Kleiner Klappertopf
Rosa canina var. canina			Einfachgezähnte Hunds-Rose
Sagina procumbens			Niederliegendes Mastkraut
Salix aurita			Ohr-Weide
Salix caprea			Sal-Weide
Salix viminalis			Korb-Weide
Sambucus nigra			Schwarzer Holunder
Sambucus racemosa			Trauben-Holunder
Scirpus sylvaticus			Wald-Simse
Sorbus aucuparia			Eberesche, Vogelbeere
Stellaria alsine			Bach-Sternmiere
Stellaria graminea			Gras-Sternmiere
Tanacetum vulgare			Strahlenlose Wucherblume, Rainfarn
Trifolium repens			Weiß-Klee
Tussilago farfara			Huflattich
Urtica dioica s. l.			Große Brennessel
Vicia cracca agg.			Artengruppe Vogel-Wicke
BAUMPIEPER	2	3	ANTHUS TRIVIALIS
DORNGRASMÜCKE	V	*	SYLVIA COMMUNIS
FITIS	*	*	PHYLLOSCOPUS TROCHILUS
SUMPFROHRSÄNGER	*	*	ACROCEPHALUS PALUSTRIS