

Zustandsfeststellung/ Biotopkartierung

Maßstab: 1:1000

Legende

Gesamtfläche: 6.395 m²

Biotop 1

% -Flächenanteil: 41 %
Flächengröße total: 2.618 m²

artenarmes Grünland mit 3 - 4 schüriger Mahd:

Achillea millefolium
Alopecurus pratensis
Capsella bursa - pastoris
Campanula patula
Centaurea jacea
Convolvulus arvensis
Dactylis glomerata
Galium aparine
Holcus lanatus
Lotus corniculatus
Plantago lanceolata
Rumex acetosa
Sonchus asper
Sonchus oleraceus
Vicia sepium

Biotop 2

% -Flächenanteil: 42 %
Flächengröße total: 2.650 m²

artenarmes Grünland mit Schafbeweidung:

Achillea millefolium
Alopecurus pratensis
Arctium lappa
Bromus sterilis
Cirsium arvense
Convolvulus arvensis
Dactylis glomerata
Daucus carota
Galium aparine
Galium mollugo
Hieracium lachenalii
Holcus lanatus
Hypericum perforatum
Lamium purpureum
Lotus corniculatus
Papaver rhoeas
Plantago lanceolata
Ranunculus ficaria
Rumex acetosa
Solidago gigantea
Sonchus asper
Sonchus oleraceus
Urtica dioica
Vicia sepium
Waldsteinia spec.

Biotop 3

% -Flächenanteil: 7 %
Flächengröße total: 442 m²

Gebüsch und Jungwuchs < 25 Jahre:

Acer pseudoplatanus
Carpinus betulus
Crataegus spec.
Fraxinus excelsior
Hedera helix
Juglans regia
Philadelphus coronarius
Prunus spec.
Rosa canina
Rubus spec.
Sambucus nigra
Quercus petraea
Quercus robur

Biotop 4

Code*: BYE

Einzelbaum, Baumgruppe:

	Stammdurchmesser	Besonderheiten
1	<i>Malus spec.</i> D 15 cm	
2	<i>Malus spec.</i> D 12 cm	
3	<i>Malus spec.</i> D 20 cm	
4	<i>Malus spec.</i> D 12 cm	
5	<i>Quercus petraea</i> D 40/ 45 cm	zweistämmig
6	<i>Malus spec.</i> D 15 cm	
7	<i>Malus spec.</i> D 20 cm	
8	<i>Malus spec.</i> D 20 cm	
9	<i>Malus spec.</i> D 20 cm	
10a	<i>Corylus avellana</i> Strauch	
10b	<i>Corylus avellana</i> Strauch	
11	<i>Juglans regia</i> D 15 cm	
12	<i>Carpinus betulus</i> D 40 cm	Höhlenbaum
13	<i>Pyrus spec.</i> D 60 cm	Höhlenbaum, Nest in Stamm
14	<i>Tilia cordata</i> D 30 cm	
15	<i>Quercus petraea</i> D 70 cm	Totholz reich
16	<i>Pyrus spec.</i> D 60 cm	Höhlenbaum
17	<i>Tilia platyphyllos</i> D 25 cm	
18	<i>Fraxinus excelsior</i> D 35/ 40 cm	zweistämmig, Pflege notwendig
19	<i>Quercus robur</i> D 20 cm	
20	<i>Betula pendula</i>	abgestorben
21	<i>Fraxinus excelsior</i> D 40 cm	
22	<i>Tilia platyphyllos</i> D 60 cm	
23	<i>Fraxinus excelsior</i> D 50 cm	
24	<i>Quercus robur</i> D 50 cm	
25	<i>Acer pseudoplatanus</i> D 18/ 20 cm	zweistämmig, Höhlenbaum
26	<i>Acer pseudoplatanus</i> D 15 cm	
27	<i>Fraxinus excelsior</i> D 28 cm	
28	<i>Acer pseudoplatanus</i> D 45 cm	Pflege notwendig
29	<i>Acer pseudoplatanus</i> D 45 cm	
30	<i>Fraxinus excelsior</i> D 55 cm	
31	<i>Prunus avium</i> D 14 cm	
32	<i>Acer pseudoplatanus</i> D 8 cm	
33	<i>Acer pseudoplatanus</i> D 15 cm	
34	<i>Picea pungens</i> D 35 cm	
35	<i>Larix decidua</i> D 35 cm	
36	<i>Prunus avium</i> D 30 cm	
37	<i>Prunus avium</i> D 20 cm	

Biotop 5

% Flächenanteil: 10 %
Flächengröße total: 685 m²

Straße, vollversiegelt

Nachrichtlich

B - Plangebiet



Bebauungsplan "Trachenauer Straße" in Gaulis

Anhang: Zustandsfeststellung/ Biotopkartierung

Vorhabenträger:
Eigentümergeinschaft
der Flurstücke 6, 7 und 153
der Gemarkung Gaulis,
vertreten durch Frau Christina Strehlow
Dorfstraße 29
04564 Böhlen OT Gaulis

ibb Planbearbeitung:
Ingenieurbüro Bauwesen GmbH
Untere Aktienstraße 12
09111 Chemnitz

Fassung von:	Änderung vom:	bearbeitet:	gezeichnet:
Februar 2020			Käferstein

*: LfULG: Kartieranleitung
Aktualisierung der Biotopkartierung in Sachsen-
Stand 2010