

Gesetzlich geschützte Biotope nach § 22 SNG

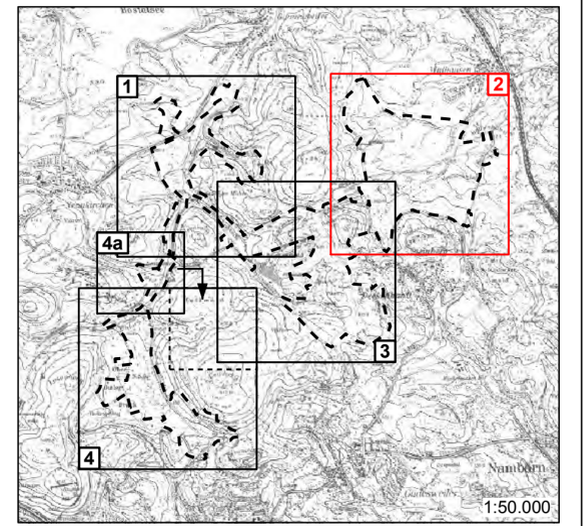
Biotypen der §-22-Objekte:

Kennung	Biotypen	Anteile
GB-6408-0001-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	30 %
	Nass- und Feuchtwiese	29 %
	Nass- und Feuchtweide	15 %
	Röhrichtbestand	10 %
	Pfeifengraswiese	5 %
	Feuchte Hochstaudenflur, linienhaft	5 %
	Bach	3 %
GB-6408-0002-2014	Bruch- u. Sumpfbüsch	2 %
	Quellbach	1 %
	Natürlicher Silikatfels	100 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	20 %
GB-6408-0003-2014	Pfeifengraswiese	17 %
	Borstgrasrasen	15 %
	Ufergehölz	15 %
	Bachbegleitender Erlenwald	10 %
	Nass- und Feuchtwiese	10 %
	Bach	5 %
	Röhrichtbestand	5 %
GB-6408-0004-2014	Quellbereich	3 %
	Nass- und Feuchtwiese	100 %
	Nass- und Feuchtweide	70 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	22 %
GB-6408-0005-2014	Röhrichtbestand	5 %
	Borstgrasrasen	2 %
	Bach	1 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	35 %
GB-6408-0006-2014	Birken-Moorwald	17 %
	Birken-Bruchwald	13 %
	Pfeifengraswiese	13 %
	Borstgrasrasen	8 %
	Übergangsmoor	7 %
	Moorgebüsch	5 %
	Quellbach	2 %
GB-6408-0007-2014	Wärmeliebender Eichenwald	75 %
	Sekundäre Silikat-Blockschutthalde	12 %
	Sekundärer Silikatfels	8 %
	Natürlicher Silikatfels	5 %
GB-6408-0008-2014	Quellbach	100 %
	Nass- und Feuchtwiese	100 %
	Nass- und Feuchtweide	100 %
GB-6408-0010-2014	Nass- und Feuchtwiese	80 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %
	Flutrasen	10 %
GB-6408-0011-2014	Nass- und Feuchtwiese	40 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	30 %
	Bruch- und Sumpfbüsch	30 %
GB-6408-0012-2014	Nass- und Feuchtwiese	40 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	30 %
	Bruch- und Sumpfbüsch	30 %
GB-6408-0013-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	65 %
	Nass- und Feuchtgrünland	15 %
	Pfeifengraswiese	13 %
GB-6408-0014-2014	Borstgrasrasen	7 %
	Pfeifengraswiese	65 %
	Borstgrasrasen	35 %
GB-6408-0015-2014	Pfeifengraswiese	70 %
	Borstgrasrasen	30 %
GB-6408-0016-2014	Pfeifengraswiese	100 %
	Pfeifengraswiese	80 %
GB-6408-0017-2014	Nass- und Feuchtwiese	20 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	100 %
GB-6408-0018-2014	Vulkanit-Magerrasen	100 %
	Bachbegleitender Erlenwald	45 %
GB-6408-0019-2014	Nass- und Feuchtwiese	25 %
	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	20 %
	Pfeifengraswiese	10 %
GB-6408-0020-2014	Pfeifengraswiese	95 %
	Borstgrasrasen	5 %
GB-6408-0021-2014	Bachbegleitender Erlenwald	100 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	30 %
GB-6408-0022-2014	Bachbegleitender Erlenwald	25 %
	Pfeifengraswiese	25 %
	Bruch- und Sumpfbüsch	10 %
GB-6408-0023-2014	Nass- und Feuchtwiese	10 %
	Nass- und Feuchtwiese	70 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	45 %
GB-6408-0025-2014	Pfeifengraswiese	45 %
	Nass- und Feuchtwiese	10 %
	Bachbegleitender Erlenwald	70 %
GB-6408-0026-2014	Nass- und Feuchtwiese	15 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %
	Bach	3 %
GB-6408-0027-2014	Erlen-Sumpfwald	2 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	70 %
	Nass- und Feuchtwiese	20 %
GB-6408-0028-2014	Bruch- und Sumpfbüsch	10 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	90 %
GB-6408-0029-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %
	Bach	100 %
GB-6408-0030-2014	Bachbegleitender Erlenwald	95 %
	Bach	5 %
GB-6408-0031-2014	Pfeifengraswiese	60 %
	Nass- und Feuchtweide	25 %
	Nass- und Feuchtwiese	10 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	2 %
GB-6408-0032-2014	Bruch- und Sumpfbüsch	2 %
	Borstgrasrasen	1 %
	Borstgrasrasen	100 %

Kennung	Biotypen	Anteile
GB-6408-0024-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	70 %
	Bruch- und Sumpfbüsch	30 %
GB-6408-0025-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	45 %
	Pfeifengraswiese	45 %
GB-6408-0026-2014	Nass- und Feuchtwiese	10 %
	Bachbegleitender Erlenwald	70 %
	Nass- und Feuchtwiese	15 %
GB-6408-0027-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %
	Bach	3 %
	Erlen-Sumpfwald	2 %
GB-6408-0028-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	70 %
	Nass- und Feuchtwiese	20 %
	Bruch- und Sumpfbüsch	10 %
GB-6408-0029-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %
	Bach	100 %
GB-6408-0030-2014	Bachbegleitender Erlenwald	95 %
	Bach	5 %
GB-6408-0031-2014	Pfeifengraswiese	60 %
	Nass- und Feuchtweide	25 %
	Nass- und Feuchtwiese	10 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	2 %
GB-6408-0032-2014	Bruch- und Sumpfbüsch	2 %
	Borstgrasrasen	1 %
	Borstgrasrasen	100 %

Gebietsgrenzen

- FFH-Gebietsfläche
- NSG Oberthaler Bruch
- Darstellungsbereich MaP



Projekt:
Managementplan für das FFH-Gebiet 6408-308
„Südteil des Nohfelder Rhyolith-Massivs“

Titel: Gesetzlich geschützte Biotope nach §22 SNG

Nr.: 2(2)

Maßstab: 1 : 5000

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz - Saarbrücken

Datum: 11/2014

Bearb.: Vogt-Ros., Fritsch

Gez.: Fritsch

naturplan

An der Escholmühle 30, 64297 Darmstadt
Tel.: 0 61 51 / 99 79 89, Fax: 27 38 50
e-mail: info@naturplan.net