

Gesetzlich geschützte Biotope nach § 22 SNG

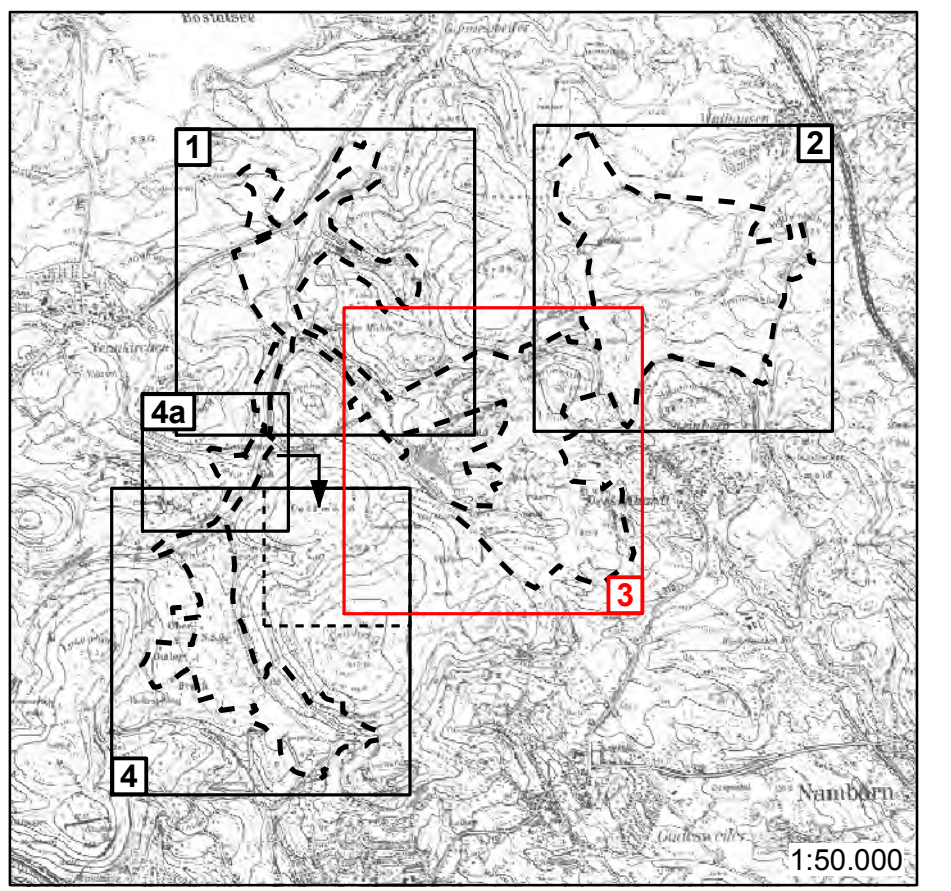
**Biotoptypen der §-22-Objekte:**

Kennung	Biotoptypen	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 %	
	Bruch- u. Sumpfgebüsch	2 %	
GB-6408-0002-2014	Quellbach	1 %	
	Natürlicher Silikatfels	100 %	
GB-6408-0003-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	20 %	
	Pfeifengraswiese	17 %	
	Borstgrasrasen	15 %	
	Ufergehölz	15 %	
	Bachbegleitender Erlenwald	10 %	
	Nass- und Feuchtwiese	10 %	
	Bach	5 %	
	Röhrichtbestand	5 %	
	Quellbereich	3 %	
	GB-6408-0004-2014	Nass- und Feuchtwiese	100 %
Nass- und Feuchtwiese		70 %	
GB-6408-0005-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	22 %	
	Röhrichtbestand	5 %	
	Borstgrasrasen	2 %	
	Bach	1 %	
GB-6408-0006-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	35 %	
	Birken-Moorwald	17 %	
	Birken-Bruchwald	13 %	
	Pfeifengraswiese	13 %	
	Borstgrasrasen	8 %	
	Übergangsmoor	7 %	
	Moorgebüsch	5 %	
GB-6408-0007-2014	Quellbach	2 %	
	Wärmeliebender Eichenwald	75 %	
	Sekundäre Silikat-Blockschutthalde	12 %	
	Sekundärer Silikatfels	8 %	
	Natürlicher Silikatfels	5 %	
GB-6408-0008-2014	Quellbach	100 %	
	GB-6408-0009-2014	Nass- und Feuchtwiese	100 %
	GB-6408-0010-2014	Nass- und Feuchtwiese	100 %
GB-6408-0011-2014	Nass- und Feuchtwiese	80 %	
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %	
	Flutrasen	10 %	
GB-6408-0012-2014	Nass- und Feuchtwiese	40 %	
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	30 %	
	Bruch- und Sumpfgebüsch	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-6408-0020-2014	Nass- und Feuchtwiese	25 %	
	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	20 %	
	Pfeifengraswiese	10 %	
GB-6408-0021-2014	Pfeifengraswiese	95 %	
	Borstgrasrasen	5 %	
GB-6408-0022-2014	Bachbegleitender Erlenwald	100 %	
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	30 %	
GB-6408-0023-2014	Bachbegleitender Erlenwald	25 %	
	Pfeifengraswiese	25 %	
	Bruch- und Sumpfgebüsch	10 %	
	Nass- und Feuchtwiese	10 %	

Kennung	Biotoptypen	Anteile
GB-6408-0024-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	70 %
	Bruch- und Sumpfgebüsch	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 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %
GB-6408-0027-2014	Bach	3 %
	Erlen-Sumpfwald	2 %
	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	70 %
GB-6408-0028-2014	Nass- und Feuchtwiese	20 %
	Bruch- und Sumpfgebüsch	10 %
GB-6408-0028-2014	Bruch- und Sumpfgebüsch	90 %
GB-6408-0029-2014	Brachgefallenes Nass- u. Feuchtgrünland	10 %
GB-6408-0030-2014	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-6408-0031-2014	Bruch- und Sumpfgebüsch	2 %
	Borstgrasrasen	1 %
GB-6408-0032-2014	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(3)** Maßstab: **1 : 5000**

Auftraggeber: **Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz - Saarbrücken** Datum: **11/2014** Bearb.: **Vogt-Ros., Fritsch** Gez.: **Fritsch**

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