



BIOTOP-ALBUM

Felsfluren am Oberberg

BT 6511-0004-2008



(A. Stanula)



BIOTOP-ALBUM

Felsfluren am Oberberg

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	Unter Schutz nach § 30 BNatSchG bzw. nach § 15 LNatSchG
Biotopbetreuung seit:	Mindestens seit 2007
Entwicklungsziel:	Erhaltung der in der Region seltenen Felsflur als Lebensraum für Felsbewohner
Maßnahmenumsetzung:	Entbuschung in mehrjährigem Rhythmus
Zustand (früher):	k.A.
Bisher erreichtes Ziel:	Offenhaltung des Felsenbiotops und damit erhalt standorttypischer Tier- und Pflanzenarten

**Ihre Biotopbetreuerin im Landkreis
„Kaiserslautern“:**

Anna Stanula, Dipl.-Biol.
Tel.: 06755-96936-20
mailto: anna.stanula@gutschker-dongus.de

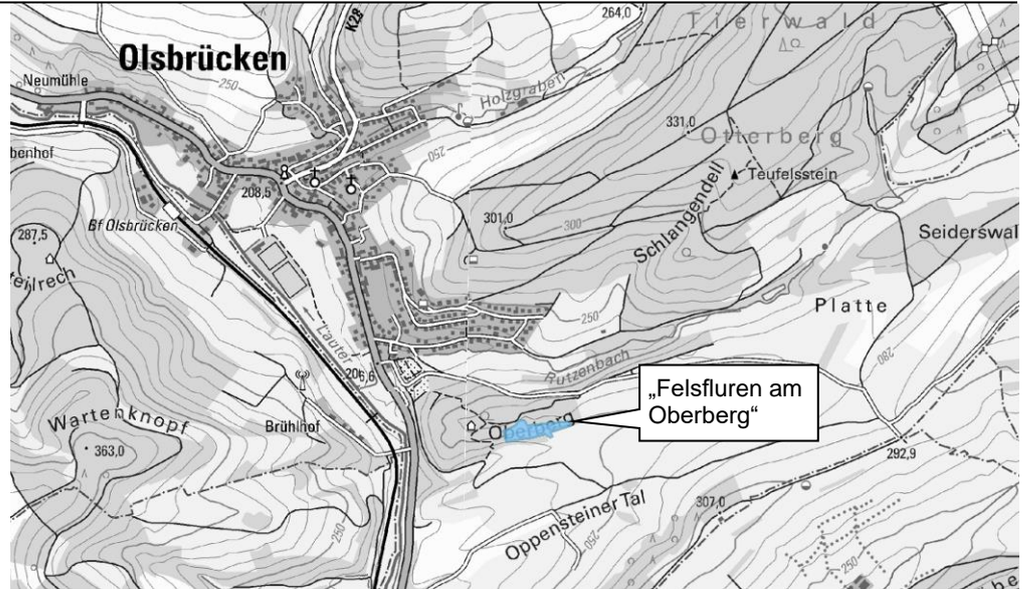
Impressum

Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Str.7
55116 Mainz
www.lfu.rlp.de

Fotos: A. Stanula
Text: A. Stanula
Stand: April 2017

Lage der Maßnahmenfläche der Biotopbetreuung „Felsfluren am Oberberg“

(LANIS Mapserver, April 2017)



Maßnahmenfläche „Felsfluren am Oberberg“

(LANIS Mapserver, April 2017)

Legende

- Maßnahmeflächenbibliothek
- MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung

(LANIS Mapserver, April 2017)

Legende

- Biotoptypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG
- BT B Kleingehölze
- BT E Grünland
- BT F Gewässer
- BT G Gesteinsbiotop
- BT H Weitere, anthropogen bedingte Biotope





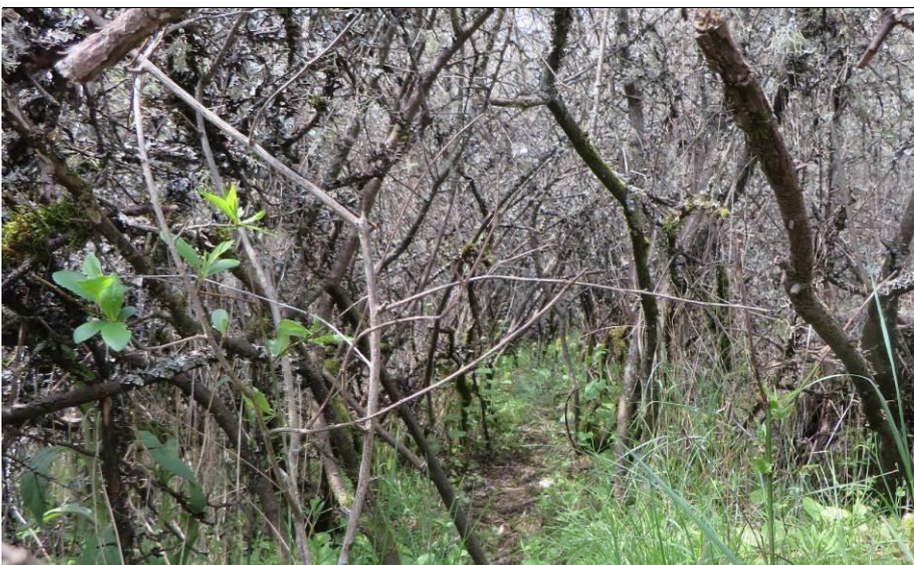
Felsfluren am Oberberg,
und Trockengebüsche,
dominiert von Schlehe
(*Prunus spinosa*)

(A. Stanula, April 2017)



Schlehenblüte

(A. Stanula, April 2017)



Wildwechsel im
Schlehenbestand

(A. Stanula, April 2017)

Silikatfels mit randlich
zunehmendem
Schlehenbestand

**(A. Stanula, August
2015)**



Silikatfels mit randlich
zunehmendem
Schlehenbestand

**(A. Stanula, August
2015)**



Zunehmende
Verbuschung mit Schlehe

**(A. Stanula, August
2015)**





Silikاتفels nach
Entbuschungs-
Maßnahme im Herbst
2015

**(A. Stanula, Dezember
2015)**



Silikاتفels nach
Entbuschungs-
Maßnahme im Herbst
2015

**(A. Stanula, Dezember
2015)**



Zurückgedrängter
Schlehenbestand nach
Entbuschungs-
Maßnahme im Herbst
2015

**(A. Stanula, Dezember
2015)**

Natürlicher Silikatfels
besiedelt von
Kryptogamen und
trockenheitsliebenden
Pflanzen

**(A. Stanula, Oktober
2012)**



Zypressen-Wolfsmilch
(*Euphorbia cyparissias*)

(A. Stanula, April 2017)



Becherflechte (*Cladonia*
spec.)

(A. Stanula, April 2017)





Frühlings-Fingerkraut
(*Potentilla
neumanniana*)

(A. Stanula, April 2017)



Arznei-Thymian
(*Thymus pulegioides*)
und Kleines
Habichtskraut
(*Hieracium pilosella*)

**(A. Stanula, August
2015)**



Weißer Fetthenne
(*Sedum album*)

(A. Stanula, April 2017)

Biototypische und seltene Arten

Pflanzenarten (Auszug)

- Frühlings-Fingerkraut (*Potentilla neumanniana*)
- Gemeiner Natterkopf (*Echium vulgare*)
- Kleiner Sauerampfer (*Rumex acetosella*)
- Sand-Vergissmeinnicht (*Myosotis stricta*)
- Schafschwingel (*Festuca ovina*)
- Silber-Fingerkraut (*Potentilla argentea*)
- Weiße Fetthenne (*Sedum album*)
- Zierliches Schillergras (*Koeleria macrantha*)
- Zypressen-Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias*)
- Kleines Habichtskraut (*Hieracium pilosella*)
- Arznei-Thymian (*Thymus pulegioides*)

Anmerkungen:

Quellen zu Artangaben:

- Beobachtung durch Biotopbetreuung,
- <http://map.naturschutz.rlp.de>