



# BIOTOP-ALBUM

## Felsfluren am Oberberg

BT 6511-0004-2008



(A. Stanula)





# BIOTOP-ALBUM

## Felsfluren am Oberberg

### Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

<b>Schutzgebietsausweisung</b>	Unter Schutz nach § 30 BNatSchG bzw. nach § 15 LNatSchG
<b>Biotopbetreuung seit:</b>	Mindestens seit 2007
<b>Entwicklungsziel:</b>	Erhaltung der in der Region seltenen Felsflur als Lebensraum für Felsbewohner
<b>Maßnahmenumsetzung:</b>	Entbuschung in mehrjährigem Rhythmus
<b>Zustand (früher):</b>	k.A.
<b>Bisher erreichtes Ziel:</b>	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](mailto:anna.stanula@gutschker-dongus.de)**

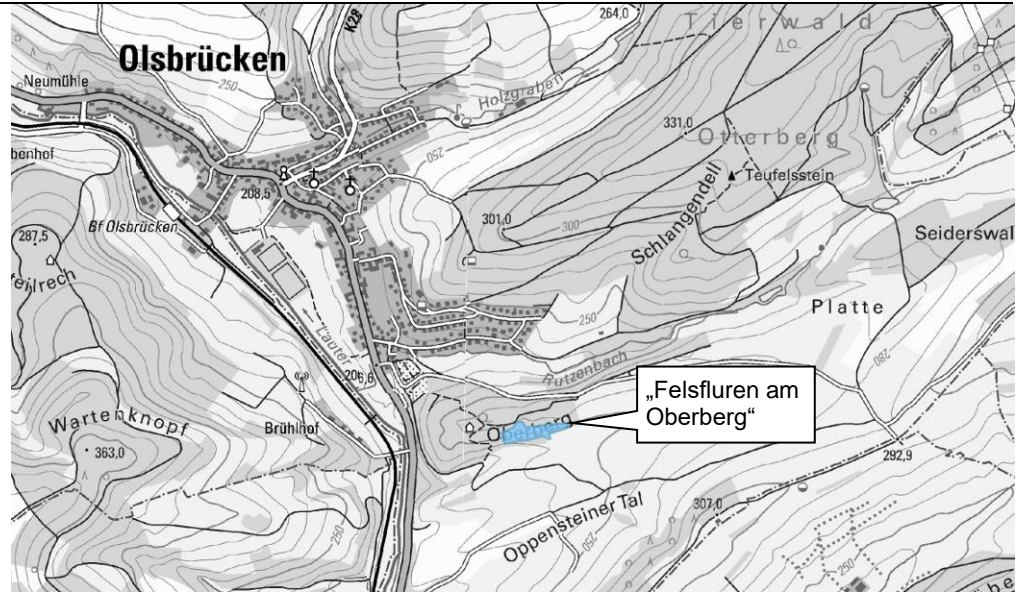
### **Impressum**

Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz  
Kaiser-Friedrich-Str.7  
55116 Mainz  
[www.lfu.rlp.de](http://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**

-  Maßnahmenflächenbibliothek
-  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)**





Silikatfels nach  
Entbuschungs-  
Maßnahme im Herbst  
2015

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



Silikatfels 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>