



ND-ALBUM

Hungerpfuhl

ND-7335-250



(A. Stanula)



ND-ALBUM

Hungerpfuhl

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	Naturdenkmal sowie teilweise unter Schutz nach § 30 BNatSchG bzw. nach § 15 LNatSchG
Biotopbetreuung seit:	Mindestens seit 2000
Entwicklungsziel:	Schutz und Erhaltung magerer und nährstoffarmer Feuchtbiotope (dystropher Teich, Feuchtwiese, Bruchgebüsch). Wertvolles Trittsteinbiotop für verschiedene angepasste Tier- und Pflanzenarten feuchter/nasser sowie nährstoffarmer Standorte
Maßnahmenumsetzung:	Entbuschung der Gewässerrandbereiche in mehrjährigem Rhythmus
Zustand (früher):	k. A.
Bisher erreichtes Ziel:	Offenhaltung des Teiches und der Gewässerrandbereiche 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

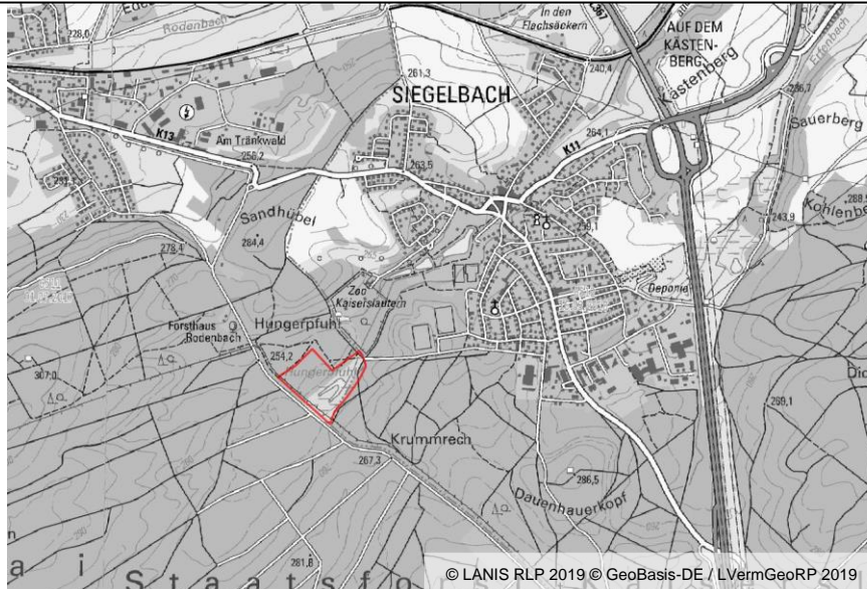
Impressum

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

Fotos: A. Stanula
Text: A. Stanula
Stand: Februar 2019

Lage des
Betreuungsgebiets / ND
Hungerpfuhl

(LANIS Mapserver,
Februar 2019,
verändert)



Maßnahmenflächen der
Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver,
Stand: Februar 2019)

Legende

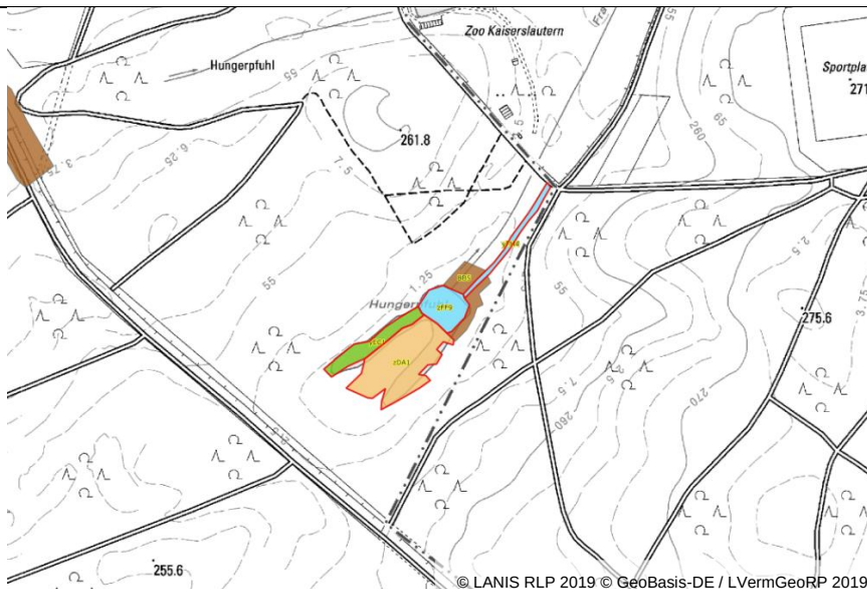
 MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung
(LANIS Mapserver,
Stand: Februar 2019)

Legende

-  Biototypen gem. § 30 BNatSchG
-  BT B Kleingehölze
-  BT C Moore, Sümpfe
-  BT E Grünland
-  BT F Gewässer





Naturdenkmal
Hungerpfuhl,
Südöstliches Ufer des
Dystrophen Teichs, Blick
Richtung Südwest

(A. Stanula, November
2017)

(A. Stanula, April 2018)



Südöstliches Ufer, Blick
Richtung Nordwest

(A. Stanula, April 2018)



Südöstliches Ufer, Blick
Richtung Norden

(A. Stanula, April 2018)

Sumpf-Segge (*Carex acutiformis*)

(A. Stanula, April 2018)



Teichfrosch (*Rana esculenta*)

(A. Stanula, April 2018)



Südwestliches Ufer, Blick Richtung Nordost

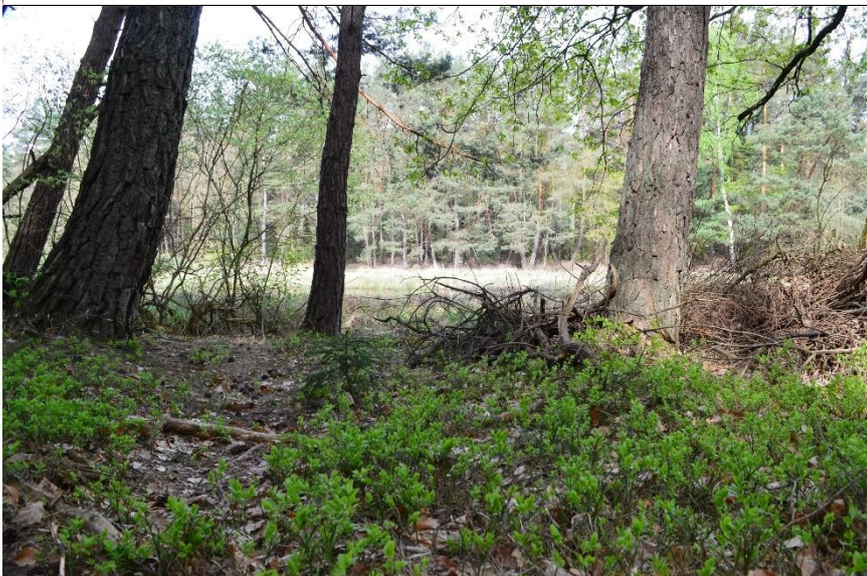
(A. Stanula, April 2018)





Grau-Segge (*Carex canescens*) am Ufer des Teichs

(A. Stanula, April 2018)



Angrenzender Kiefernbestand mit Heidelbeeren

(A. Stanula, April 2018)



Bruchgebüsch und Totholz

(A. Stanula, April 2018)

Torfmoos (*Sphagnum*
sp.) am Ufer des Teichs

**(A. Stanula, September
2016)**



Südöstliches
Teichufer nach
Entbuschung im Winter
2013/2014

(A. Stanula, April 2014)



Uferbereich nach
Entbuschung im Winter
2013/2014

(A. Stanula, April 2014)





Nordwestliches Ufer,
Blick in nordöstliche
Richtung mit Bulten des
Pfeifengrases (*Molinia
caerulea*) im
Vordergrund

(A. Stanula, April 2018)



Nordwestliches Ufer,
Blick nach Osten

(A. Stanula, April 2018)



Nordwestliches Ufer,
Blick nach Südost

**(A. Stanula, September
2016)**

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Besenheide (*Calluna vulgaris*)
- Grau-Segge (*Carex canescens*)
- Mittlerer Sonnentau (*Drosera intermedia*), RL 2
- Pfeifengras (*Molinia caerulea*)
- Schwimmendes Laichkraut (*Potamogeton natans*)
- Spitzblütige Binse (*Juncus acutiflorus*)
- Sumpf-Segge (*Carex acutiformis*)
- Torfmoos (*Sphagnum* sp.)

Tierarten:

- Fadenmolch (*Triturus helveticus*), RL 4
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)
- Kamm-Molch (*Triturus cristatus*), RL 3
- Sumpfschrecke (*Stethophyma grossum*)
- Teichfrosch (*Rana esculenta*)

Anmerkungen:

Quellen zu Artangaben:

- Beobachtung durch die Biotopbetreuung
- Artdatenportal RLP
- Biotopkataster RLP

Angaben zur Roten Liste (RL) beziehen sich auf „Rote Listen von Rheinland-Pfalz – Gesamtverzeichnis“, Landesamt für Umwelt, Januar 2015.

2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potenziell gefährdet