



Transekt 2  
Nordteil bestehender Deich

Großer Kohlweißling	7 Ind.
Kleiner Kohlweißling	8 Ind.
Grünader-Weißling	6 Ind.
Reseda-Weißling	5 Ind.
Aurorafalter	2 Ind.
Kleiner Feuerfalter	1 Ind.
Gemeiner Bläuling	2 Ind.
Distelfalter	2 Ind.
Wegerich-Scheckenfalter	3 Ind.
Kleiner Heufalter	10 Ind.
Großes Ochsenauge	6 Ind.
Rostfarbiger Dickkopffalter	2 Ind.

Transekt 3  
Ostteil geplanter Deich

Schwabenschwanz	2 Ind.
Großer Kohlweißling	5 Ind.
Kleiner Kohlweißling	7 Ind.
Grünader-Weißling	7 Ind.
Reseda-Weißling	4 Ind.
Aurorafalter	1 Ind.
Distelfalter	1 Ind.
Kleiner Heufalter	1 Ind.

Transekt 1  
Westteil bestehender Deich

Schwabenschwanz	1 Ind.
Weißklee-Gelbling	10 Ind.
Großer Kohlweißling	6 Ind.
Kleiner Kohlweißling	6 Ind.
Grünader-Weißling	7 Ind.
Reseda-Weißling	6 Ind.
Aurorafalter	3 Ind.
Kleiner Feuerfalter	11 Ind.
Schwefelvögelchen	3 Ind.
Gemeiner Bläuling	5 Ind.
Silbriger Perlmutterfalter	9 Ind.
Distelfalter	1 Ind.
Wegerich-Scheckenfalter	3 Ind.
Kleiner Heufalter	18 Ind.
Großes Ochsenauge	11 Ind.
Malven-Dickkopffalter	3 Ind.
Rostfarbiger Dickkopffalter	2 Ind.

Legende

- Transektabschnitt 1
- Transektabschnitt 2
- Transektabschnitt 3

Hinweis: Alle angegebenen Individuenzahlen sind die jeweilige maximale Anzahl.

Projekt:

Faunistisches Fachgutachten zum HWS Gruna (Mulde)

Auftraggeber:

seecon Ingenieure GmbH  
Gemeinsam | Zukunft | Planen  
Spinnereistr. 7, Halle 14, 04179 Leipzig

Auftragnehmer:

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Pschorn



Karte 2

Tagfalter  
(Lepidoptera: Papilionoidae, Hesperioidea)

Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) Andreas Pschorn  
Stand: November 2018  
Kartenerstellung: 09.11.2018

Maßstab 1 : 5.000

0 50 100 m

