



Planung

- Fläche für Freiflächen-Fotovoltaik-Anlage
- Trafos und Übergabestation

Wälder - Bestand

- Fichten-/ Lärchen-/ Misch-/ Laub-Mischwald, niederdalartige Nutzung

Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft - Nutzungsregelungen

- P 2** Entwicklung der Wiesentypen zu einer artenreichen Wiese im Grüngürtel. Mahd 2 x jährlich ab 30.06. vorzugsweise im Juli und Sept. Abtransport des Mähgutes. Keine Düngung, kein Pestizid-Einsatz
- P 3** Erhalt und Entwicklung des Feuchtkomplexes bestehend aus Gräben, feuchten Gras- und Krautfluren, Gehölzen. Mahd 1 x jährlich vor der Vegetationsperiode im Febr. / März
- P 4** Erhalt und Entwicklung des Feuchtkomplexes im Bereich des Tümpels. Mahd 1 x jährlich vor der Vegetationsperiode im Febr. / März
- P 5** Erhalt und Entwicklung des Schlehengebüsches, der Schlagfluren, Totholzstrukturen und der trockenen Ruderalflur. Lenkung der natürlichen Sukzession. Entwicklungsziel: Schlehengebüsch mit niedrigem Baumaufwuchs (Vogelbeere – Sorbus aucuparia)
- E 6** Erhalt der Baumhecke
- P 7** Entwicklung der Wiese unter den Solarmodulen durch Beweidung und / oder Mahd. Entwicklungsziel: artenreiche Wiese. Bei Mahd 2 x jährlich, Mähgut ist abzutransportieren, keine Düngung, kein Pestizideinsatz
- P 8** Entwicklung der Brennesselflur zu einer Ruderalflur. Mahd 1 x jährlich vor der Vegetationsperiode (Febr. / März)

Neuanlage

- M 1** Neuanlage Strauchhecke mit standortgerechten Gehölzarten gebietseigener Herkunft, 3 reihig; Vorkommensgebiet 4 – westdt. Bergland.

Gehölzstrukturen

- Schlehen - Gebüsch
- Baumreihe / Baumhecke / Gehölzgruppe

Wege / Bedeutsame Biotopstrukturen

- Wirtschaftsweg / Feld-, Waldweg
- Pfad
- Holzlagerplatz
- Totholzstrukturen

Gewässer

- Graben
- Flacher Tümpel

Gras- und Krautfluren / Wiesen

- Feuchtkomplex: Gras- und Krautflur, feucht ausgeprägt mit kleinflächiger Mädesüß-Hochstaudenflur und Gehölzaufwuchs
- Gras- und Krautflur, trocken ausgeprägt, teilweise mit Ginster
- Brennesselflur
- Ruderalflur, trocken
- Weide
- Wiese, artenarm
- Wiese, artenreich

<p>Bauvorhaben:</p> <p>Vorhabenbezogener Bebauungsplan</p> <p>„Solarpark Silberberg“</p> <p>Verbandsgemeinde Daaden – Herdorf Bahnhofstraße 4 57567 Daaden</p>	<p>Plangrundlage:</p> <p>Lageplan Daaden_UTM_18022020.dxf; Solarpark Silberberg_VuE-Plan.dwg;</p> <p>Plan 1: Bestands- und Konfliktplan zum Umweltbericht</p>
<p>Vorhabensträger:</p> <p>Arrela – Erneuerbare Energien</p> <p>R. Lampe Zum Köpperner Tal 52 61381 Friedrichsdorf r.lampe@arrela.de</p>	<p>M 1 : 2.000</p>
<p>Plan 2</p> <p>Maßnahmenplan</p> <p>zum Umweltbericht</p>	<p>Stand: 31.08.2021</p>
<p> ULRIKEGÜNTHER LANDSCHAFTSARCHITEKTUR</p> <p>Ulrike Günther Landschaftsarchitektur Landschaftsarchitektin BDLA Ahornweg 7 57250 Netphen</p> <p>info@guenther-laplan.de 02737 / 22 999 66</p>	