



Legende

Biotoptypen

Gebüsche, Gehölze

- 02.200 - Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf frischen Standorten
- 02.200-B - Baumhecke heimischer Arten, kleinflächig oder linear, auf frischen Standorten
- 04.600 - Feldgehölz (Baumhecke), großflächig (Deckungsgrad Bäume > 50 %)

Ruderalfluren

- 09.123 - artenarme oder nitrophytische Ruderalvegetation

Grünland

- 06.340 - Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität
- 06.350 - intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähweiden
- 06.360 - Einsaat aus Futterpflanzen (Grünlandeinsaat)

Acker, Grabeland

- 11.191 - Acker, intensiv

Wege, Plätze

- 10.510 - sehr stark oder völlig versiegelte Flächen (Asphalt, Beton)
- 10.530 - Schotter-, Sandflächen, wasserdurchlässige Befestigung

Technische Planung

- PV-Module
- Trafos (Dachfläche)
- Trafos (Aufstellbereich, Abstandsflächen)

Sonstige Grenzen

- Flurstücksgrenzen
- Flurgrenzen
- Gemarkungsgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Grenze der Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Ertragsmesszahl

EMZ= Ertragsmesszahl nach HLUg; durchschnittliche EMZ der Gemarkung Hintersteinau=37

Planungsbüro Dr. Huck

Landschaftsplanung FFH/Natura 2000 Natur- und Artenschutz
 Umweltverträglichkeitsprüfungen Genehmigungsmanagement
 Herzbachweg 75 D-63571 Gelnhausen info@buero-huck.de
 T. 06051-97717-0 F. 06051-97717-69 www.buero-huck.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	04.09.2019	Michl
gezeichnet	04.09.2019	Michl
geprüft	04.09.2019	Huck

Gelnhausen im September 2019
 Dr. Stefan Huck
 Projektnummer: 20746

Auftraggeber:
 next energy GmbH
 Feldstraße 4
 63636 Brachtal

Projekt:
 Solarpark Hintersteinau

Planinhalt:
 Bestandsplan

Planformat: DIN-A3 Maßstab 1 : 1.500

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			