



Legende

- 02.200
Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf frischen Standorten
- 04.220
Baumgruppe/Baumreihe nicht heimisch, nicht standortgerecht, Exoten
- 06.310
Extensiv genutzte Flachland-Mähwiesen
- 06.340
Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität
- geschützte Biotope
(gemäß FFH-RL Anhang I u./o. gemäß § 30 BNatSchG / § 15 HenatG)

- Bemerkenswerte Pflanzenarten:
- (Mdi) Farbwechselndes Vergissmeinnicht (Myosotis discolor)
 - (Sgr) Körnchen-Steinbrech (Saxifraga granulata)
 - (Vca) Hunds-Veilchen (Viola canina)

- Planungsrelevante Tierarten:
- | Vögel | Erhaltungszustand |
|-------------------------------------|-------------------|
| FI = Feldlerche (Alauda arvensis) | günstig |
| G = Goldammer (Emberiza citrinella) | günstig |
| NT = Neuntöter (Lanius collurio) | günstig |
| S = Star (Sturnus vulgaris) | günstig |
| | unzureichend |

- Tag- und Nachtfalter
- EQUA = Spanische Flagge (Euplagia quadripunctaria)
 - PAGE = Kleiner Sonnenröschen Bläuling (Aricia agestis)
 - LSIN = Leguminosen-Weißling (Leptidea sinapis)

- Reptilien
- WEI = Waldeidechse (Zootaca vivipara)

- Heuschrecken
- MMAC = Gefleckte Keulenschrecke (Myrmeleotettix maculatus)



Bebauungsplan
"Sondergebiet
Photovoltaik-Freiflächenanlage
Erdfunkstelle MBS"

Plan:	Biotoptypen/Fauna	geprüft:	jw
Maßstab:	1 : 1.000	Format:	580 x 594 mm
bearbeitet/gezeichnet:	us	Datum:	November 2025

Geoinformatik, Umweltplanung, neue Medien
Johannes Wolf und Christian Keil
Frankfurter Straße 23
61476 Kronberg im Taunus