

| Legen | de |
|---------|-----------------------|
| | Untersuchungsgebie |
| | Geltungsbereich |
| Biotop- | und Nutzungstypen |
| | Kiefernforst (XYK) |
| | Laubmischwald (XQ |
| | Baumgruppe/-bestar |
| | Strauch-Baumhecke |
| | Gebüsch frischer Sta |
| | Gebüsch ruderaler S |
| | Gebüsch ruderaler S |
| | Ausgebauter Bach n |
| | Kanal in Betrieb (FK |
| | Mesophiles Grünlan |
| | Ruderales mesophile |
| | Intensivgrünland (Gl |
| | Ansaatgrünland (GS |
| | Scherrasen (GSB) |
| | Intensiv genutzter Ad |
| | Kleingartenanlage (A |
| | Ruderalflur, gebildet |
| | Ruderalflur/ruderale |
| | Sonstige Sportanlag |
| | Einzelhausgebiet (B |
| | Sonstige dörfliche B |
| | Ehemalige LPG/Stal |
| | Industrie- und Gewe |
| | Befestigter Weg (VV |
| | Ein- bis zweispurige |
| | Mehrspurig ausgeba |
| | Bautrasse am Mittell |
| | Gleisanlage (in Betri |
| • | Baum (Allee (HAC) |

Projekt/Bauvorhaben

Umweltbericht

zum vorhabenbezogenen Beba "Fotovoltaikanlage am Dammül

Planbezeichnung

Lageplan der Biotop- und Nutzu

Alexander Hohmuth UMWELTPLANUNG

Trebnitz 27 07554 Gera iet (500 m Radius)

n (Code)

QX)

```
and aus überwiegend einheimischen Arten (HEC)
e aus überwiegend heimischen Arten (HHB)
tandorte (HYA)
Standorte (HYB)
Standorte mit Baumgruppen (HYB/HEC)
mit naturnahen Elementen (FBH)
KB)
nd (GMA)
les Grünland/Säume (GMF)
iA)
SA)
cker (AIA)
(AKE)
t von ausdauernden Arten (URA)
es mesophiles Grünland (URA/GMF)
ge/Hundeplatz (PSY)
BSE)
Bebauung (BDY)
allanlagen/versiegelte Flächen (BDC)
erbefläche (BIC/BID)
WB)
Straße (VSB)
aute Straße (VSC)
llandkanal
rieb)
```

Baum (Allee (HAC), Einzelbaum (HEX), Baumreihe (HRB))

| uungsplan hlenweg" Ha | Idensleben | |
|---|---|-----------------------|
| ungstypen | Maßstab 1:6 500 | Anlage/Blatt-Nr. 2 |
| bearbeitet und Datum: Unterschrift: | d gezeichnet: A. Hohmuth 16.01.2017 A. H. | |