


Legende

-  **Wald**
WAw - Weichholzaue
-  **Gehölz / Gebüsch**
HUml - Gebüsch mit Bäumen, Laubmischbestand
-  HG.u - Baumgruppe, Laubmischbestand
-  HG.u.2 - Baumgruppe, Laubmischbestand, - Deich
-  HRbl - Baumreihe einreihig geschlossen, Laubbaumbestand
-  Einzelbäume siehe gesonderte Baumliste im Anhang
- Krautige Vegetation**
 KGure - Flutrasen mit Röhricht, Einzelbüsche/Einzelbäume
- Gewässer**
 GBgb - Graben gerade, Ufer bedingt naturnah
-  GFkn - Kanal, Ufer weitgehend naturnah (unverbaut)
-  GKkn - Stillgewässer, Auenkolk, Ufer weitgehend naturnah unverbaut
- Bebauter Bereich**
 BSwee - übrige Siedlungsbereiche, Villen/Einzel/Doppelhäuser sowie Nebengebäude Kraftwerk mit Einzelgehölzen
-  BSii,es - Industrie, Einzelgehölze, stark versiegelt (50-70%)
-  BSii,v - Industrie, sehr stark versiegelt (75-100%)
-  BGg - Kleingartenanlage
-  BVw - Weg befestigt/Straße
-  BVb - Eisenbahn/Schiene
-  BVr - Parkplätze/Rastplätze
-  BQc - Querbauwerk an Fließgewässern Schleuse (inkl. Schleusenkanal und Gebäude)
-  BQt - Staudamm/Staumauer
-  Grenze Untersuchungsraum Umweltbericht
-  Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- Darstellungen der Plangrundlage**
 Flurstücksgrenzen
-  396 Flurstücksnummer
-  Überschwemmungsgebiet
-  Allfastverdachtsflächen vom Chemischen Labor Dr. Betz GmbH vom Januar 1996

-  **Schutzgebiete und Schutzobjekte**
-  Biosphärenreservat
 -  Fauna-Flora-Habitat Gebiet
 -  Vogelschutzgebiet
 -  Naturpark

KONFLIKTE

- FLÄCHEN- und LEBENSRAUMVERLUST
-  Flächen zur Errichtung von Photovoltaikanlagen

GEMEINDE MULDESTAUSEE OT Friedersdorf UMWELTBERICHT BESTAND Biotoptypen und Konflikte ZUM VORZEITIGEN VORHABENBEZOGENEN BEBAUUNGSPLAN "Photovoltaikanlage Kraftwerk" OT Friedersdorf "

Planbereich: Gemeinde Muldestausee
LK Anhalt - Bitterfeld
Gemarkung Friedersdorf
Flur 1
Flurstücke 321, 325, 304, 241/45

Maßstab: 1 : 2.000

Planfassung: Juni 2011

Planverfasser:



Beraten - Planen - Bauen
im Dienste der Umwelt

**Ingenieurbüro
Dipl. Ing. Hubert Beyer**
Strümpellstraße 4 - 8, 04289 Leipzig
Telefon (0341) 9 84 58 10
Telefax (0341) 9 84 58 25

Bearbeitet: Dipl.- Ing. Stefan Pöttsch