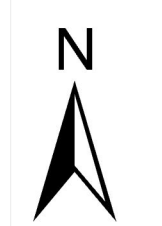


Legende

- ### I. Planung
- geplante Windenergieanlage
 - Rotor
 - weiterer Untersuchungsraum (1 km um die Anlagenstandorte)
 - weiterer Untersuchungsraum (500 m um die Anlagenstandorte)
- ### Baustelleneinrichtung WEA
- Baufeld
 - Blattablage
 - Fundamentanfüllung
 - Fundamentsockel
 - Hilfskrantfläche
 - Kranausleger
 - Kranstellfläche
 - Montagefläche
 - Turmfuß
 - Zuwegung

- ### II. Tatsächliche Nutzung
- Bahnverkehr
 - Fließgewässer
 - Flugverkehr
 - Fläche besonderer funktionaler Prägung
 - Fläche gemischter Nutzung
 - Friedhof
 - Gehölz
 - Heide
 - Industrie- und Gewerbefläche
 - Landwirtschaft
 - Moor
 - Platz
 - Schiffsverkehr
 - Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
 - Stehendes Gewässer
 - Straßenverkehr
 - Sumpf
 - Tagbau, Grube, Steinbruch
 - Unland/vegetationslose Fläche
 - Wald
 - Weg
 - Wohnbaufläche

- ### III. Schutzgebiete
- Biotope
 - FFH-Gebiet
 - Vogelschutzgebiet
 - Wasserschutzgebiete
 - Landschaftschutzgebiet
 - Naturschutzgebiet
 - Biosphärenreservate
 - Heilquellenschutzgebiet
 - Naturpark
 - Nationalpark
 - Nationale Naturmonumente



Flur-Nr.: k.A. Gemarkung: k.A.

Gemeinde: Holzheim/Münster/Thierhaupten/Baar Landkreis: Augsburg/Alchach-Friedberg/Donau-Ries
 Plangrundlage: Bayerische Vermessungsverwaltung, ©2023 Microsoft Corporation, ©2023 Maxar, ©CNES (2023)
 Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller: Distriktbus A&S, 86023 Isen-Ton

Planverfasser:



HPC AG Niederlassung Harburg
 Nördlinger Straße 16
 86655 Harburg/Schwaben
 www.hpc.ag

Projekt: Errichtung des Windparks Brand mit 5 WEA
 -Landschaftspflegerischer Begleitplan-

Darstellung: Lageplan
 -Struktur- und Nutzungskartierung-

Anlage: 1	Projektnummer: 2223418	Planstand: 13.04.2023
Maßstab: 1 : 10.000	Plangröße [mm]: 841x594	gezeichnet: Paul
Layout: A1	geprüft: Zander	
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N		Höhensyst.: DHHN2016

Foto: Geoportal Bayern, Geoportal Baden-Württemberg, Geoportal Thüringen, Geoportal Sachsen, Geoportal Sachsen-Anhalt, Geoportal Brandenburg, Geoportal Mecklenburg-Vorpommern, Geoportal Hamburg, Geoportal Schleswig-Holstein, Geoportal Niedersachsen, Geoportal Nordrhein-Westfalen, Geoportal Rheinland-Pfalz, Geoportal Saarland, Geoportal Bayern, Geoportal Baden-Württemberg, Geoportal Thüringen, Geoportal Sachsen, Geoportal Sachsen-Anhalt, Geoportal Brandenburg, Geoportal Mecklenburg-Vorpommern, Geoportal Hamburg, Geoportal Schleswig-Holstein, Geoportal Niedersachsen, Geoportal Nordrhein-Westfalen, Geoportal Rheinland-Pfalz, Geoportal Saarland, Geoportal Bayern