



BL: Rheinland-Pfalz
KRS: Alzey-Worms
VWG: Eich
GEM: Eich

BL: Rheinland-Pfalz
KRS: Alzey-Worms
VWG: Eich
GEM: Hamm am Rhein

IB 2 Ibersheim + 1. und 2.. Änderung

BL: Rheinland-Pfalz
KRS: Worms
GEM: Worms

BL: Hessen
RBZ: Darmstadt
KRS: Bergstraße
GEM: Groß-Rohrheim

BL: Hessen
RBZ: Darmstadt
KRS: Groß-Gerau
GEM: Gernsheim

BL: Hessen
RBZ: Darmstadt
KRS: Bergstraße
GEM: Biblis

009-00-Altriedweiher Wattenheim

021-00-Das Helfrichsgärtel

010-01-Helfrichsgärtel II, 1. Änderung

045-00-Helfrichsgärtel III + 1. Änderung

Vorhaben und Untersuchungsraum

-  Vorhaben und Baustelleneinrichtungsflächen
-  Untersuchungsraum (500 m)
Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
-  Untersuchungsraum (2.500 m)
Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit

Bestand

Bebauungsplanumringe ^{1) 2)}

-  Gemeinde Biblis; 2020
-  Stadt Worms; 2020

1) im Bereich des Untersuchungsraumes (2.500 m)
2) Bebauungspläne im Bereich der festgelegten Immissionsorte (Müller BBM 2020a) im Sinne der TA Lärm mit Planbezeichnung

Baulich geprägte Flächen (Basis DLM; BKG 2020)

-  Fläche besonderer funktionaler Prägung
-  Fläche gemischter Nutzung
-  Friedhof
-  Industrie und Gewerbefläche
-  Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
-  Wohnbaufläche

Baudenkmäler

-  Burg Zullestein (LfD 2019)

Verwaltung

-  Verwaltungsgrenzen (BKG OpenD 2018)



RWE Generation SE
Huysenallee 2
45128 Essen
Seite 20-225

Neubau eines Gasturbinenkraftwerks (OCGT) bei Biblis

Dokumenten-Nr.: 02892RWEGE-ACB0109015-B, Kap. 20.2.2, Anhang 1
Karte 2: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit sowie Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Bearbeitet: M. Sc. Geogr. Christian Kohlwey
Gezeichnet: Dipl.-Geogr. Johanna Seibert
Format: A2
Maßstab i. O.: 1:15.000
Kartengrundlage: ESRI Orthophoto
Stand: Juli 2020

TNL Umweltplanung



Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
e-mail: mail@tnl-umwelt.de
homepage: www.tnl-umwelt.de

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community