



ZEICHENERKLÄRUNG

Biotypen Bestand

Fettwiese mittlerer Standorte [33.41]

Ruderalvegetation [35.60]

Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation [37.11]

Feldhecke mittlerer Standorte [41.22]

Gebüsch mittlerer Standorte [42.20]

Streubestand [45.40]

Eichen-Wald [53.10] - alt

Asphaltweg [60.21]

Schotterweg [60.23]

Grasweg [60.25]

Wertgebende Arten

Brutvögel (Revierzentrum)

Fl = Feldlerche (RL-BW 3)

Fe = Feldsperling (RL-BW V)

Frp = Flussregenpfeifer (RL-BW V)

G = Goldammer (RL-BW V)

Ho = Hohltaube (RL-BW V)

Ms = Mehlschwalbe (RL-BW V)

S = Star (RL-D 3)

Uh = Uhu (besonders geschützt)

Schutzgebietsausweisungen

Offenlandbiotope

FFH - Mähwiesen

Waldbiotope

Sonstiges

Genehmigungsgrenze

Antragsgrenze Erweiterung

Kataster

Flurstücksgrenze / -nummer

arguplan.

Steinbruch
Haigerloch-Weildorf

UVP-Bericht

Schutzgut Tiere und Pflanzen
Bestandskarte

Engelbert Schneider
GmbH & Co. KG

Hanfland 1 - 72401 Haigerloch-Gruol

Vorholtsriedle 7 76127 Karlsruhe
Tel. 0721 16110-0 Fax 0721 16110-10
www.arguplan.de

Projekt Nr. 0269

Maßstab 1 : 2.000

Anlage

III.2

Name

Datum

Geschw.

00

07.08.2020

Gepr.

21

07.08.2020

Gepr.

0 50 100 150 200 m

Datengrundlagen:
Kataster
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und
Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL BW), Amtliches
Liegenschaftskataster Informationssystem ALKS®
Stand: 17.06.2016 (Az: 6339183, Datei: 66339183.dxf)

Luftbild
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation
und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL BW)
Digitales Orthophoto (DOP), Bildflug vom 16.06.2019

Schutzgebiete
Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS)
der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg (LUNB), Abfrage 31.10.2019

Biotypen und Arten
Erfassung 2016 / 2019, arguplan gmbh

Quelle: K0269_2007_Schneider_Haigerloch_UVP_SS.dwg / A2007_Ant_III_2_SS_Tiere_Pflanzen_Bestand_M2000