Biotoptypen - Bestand

gemäß LUBW Schlüssel zum Erfassen, Beschreiben und Bewerten von Biotoptypen

33.41 Biotoptypnummer <u>Gewässer</u> 12.63 Trockengraben Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotoptypen 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte 33.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation 37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation Gehölzbestände und Gebüsche 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte 45.30a Einzelbaum 45.40b Streuobstbestand Biotoptypen der Sieldungs- und Infrastrukturflächen 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz 60.25 Grasweg 60.50 Kleine Grünfläche Kennzeichnungen und nachrichtliche Übernahmen § 9 (6) BauGB vorhandene Grundstücksgrenze Flurstücksnummer 4226 vorhandene Bebauung 255,00 bestehende Höhenlinien 255.89 Geländehöhen Landschaftsschutzgebiet FFH-Schutzgebiet "Stromberg" SPA-Schutzgebiet "Stromberg" geschütztes Biotop

GRÜNORDNUNGSPLAN

KMB PLAN I WERK I STADT I GMBH

Architektur, Stadtplanung, Innenarchitektur, Vermessung, Landschaftsarchitektur, Tiefbauplanung, Strassenplanung

Brenzstraße 21 71636 Ludwigsburg

Telefon 07141 / 44 14 -0 Telefax 07141 / 44 14 - 14

www.KMBonline.de mailbox@KMBonline.de KMB

Kreis:	Ludwigsburg	Bauherr:	Stadt Sachsenheim	anerkannt:
St/G:	Sachsenheim			(Datum)
Gem.:	Hohenhaslach			(Unterschrift)

Projekt:

Leimengrube

Planinhalt:

Projekt:

Bestands- und Konfliktplan

Bearbeitet A. Adlung	Gefertigt: - Ludwigsburg, den	23.10.2019 / 23.07.2020	Maßstab:
Gezeichnet A. Adlung			1:1.000
Geprüft -			Beilage:
Projekt: 1827			1.1