

Biotoptypen - Bestand

gemäß LUBW Schlüssel zum Erfassen, Beschreiben und Bewerten von Biotoptypen

33.41

Biotoptypnummer

Gewässer

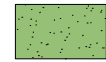


12.63 Trockengraben

Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotoptypen



33.41 Fettwiese mittlerer Standorte



33.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation

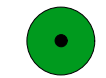


37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation

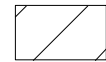
Gehölzbestände und Gebüsche



41.22 Feldhecke mittlerer Standorte



45.30a Einzelbaum

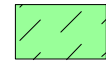


45.40b Streuobstbestand

Biotoptypen der Siedlungs- und Infrastrukturf lächen



60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz

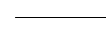


60.25 Grasweg

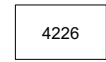


60.50 Kleine Grünfläche

Kennzeichnungen und nachrichtliche Übernahmen § 9 (6) BauGB



vorhandene Grundstücksgrenze



4226 Flurstücksnummer



vorhandene Bebauung

255,00

bestehende Höhenlinien

255.89

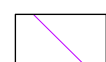
Geländehöhen



Landschaftsschutzgebiet



FFH-Schutzgebiet "Stromberg"



SPA-Schutzgebiet "Stromberg"



geschütztes Biotop

GRÜNORDNUNGSPLAN

KMB PLAN | WERK | STADT | GMBH

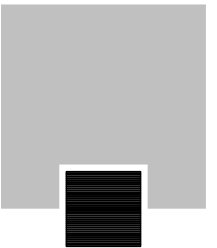
Architektur, Stadtplanung, Innenarchitektur, Vermessung,
Landschaftsarchitektur, Tiefbauplanung, Strassenplanung

Brenzstraße 21
71636 Ludwigsburg

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

www.KMBonline.de
mailbox@KMBonline.de

K M B



Kreis: Ludwigsburg

Bauherr: Stadt Sachsenheim

anerkannt:

St/G : Sachsenheim

.....
(Datum)

Gem.: Hohenhaslach

.....
(Unterschrift)

Projekt:

Leimengrube

Planinhalt:

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