



- Legende**
Biotoptypen nach KompVO
- 11.191 Acker, intensiv genutzt
 - 11.192 Acker, extensiv genutzt
 - 06.350 Intensive Frischwiese
 - 09.123 Artenarme Ruderalvegetation
 - 09.124 Arten-/blütenreiche Ruderalvegetation
 - 09.151 Artenarmer Wegsaum
 - 09.160 Intensiver Straßenrand
 - 10.610 Bewachsener Feldweg
 - 11.221 Gärtnerisch geflegte Anlagen
 - 11.222 Arten-/struktureicher Garten
 - 10.510 Völlig versiegelte Fläche
 - 10.520 Pflaster
 - 10.530 Schotter
 - 10.540 Befestigte und begrünte Fläche
 - 10.710/10.715 Dachfläche nicht begrünt, Regenwasserversickerung ungeprüft
 - 05.243 Strukturarmer Graben, verkrautet
 - 02.200 Gehölzsaum, standortgerecht
 - Geltungsbereich des Bebauungsplanentwurfs
- Obstbaum
 Laubbaum
 Nadelbaum
- Baumarten:**
 Ap: Apfel Kie: Kiefer
 Bir: Birne Kir: Kirsche
 Dou: Douglasie Wei: Weide
 Es: Esche Zw: Zwitschge
- Biotoptyp- und Artenschutzrelevanz/ Schutzanforderungen:**
- Biotopbestände (vorr. zu erhalten i.S. Vermeidung/Minderung nach § 13 BNatSchG)
 - Art* besondere Art
- Vorbelastungen im Raum:**
- Landwirtschaft
 - Verkehr

Gemeinde Lahntal
Ortsteil Caldern

Umweltbericht zum
Bebauungsplan Nr. 13 "Rettungswache"

Karte I: Lageplan zur Biotop- und Realnutzung

Bestandsaufnahme: 04-08/2020

auf.: Krautkrämer	gez.: Schweinfest	gepr.: Groß
-------------------	-------------------	-------------

Groß & Hausmann
 Umweltplanung und Städtebau

Bahnhofsweg 22
 35096 Weimar (Lahn)
 FON 06426/92076 * FAX 06426/92077
 http://www.grosshausmann.de
 info@grosshausmann.de

Maßstab 1 : 1.000

Hinweis: Dieser Plan enthält rechtlich geschützte Informationen

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation