



Biotypen nach LUBW (2018)

2. Terrestrisch-morphologische Biotypen

- 21.42 Anthropogene Erdhalde, lehmige oder tonige Aufschüttung
- 23.40 Trockenmauer

3. Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotypen

- 33.41 Fettwiese
- 33.71 Trittrasen
- 33.72 Lückiger Trittpflanzenbestand
- 33.80 Zierrasen
- 35.31 Brennessel-Bestand
- 35.62 Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
- 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
- 36.61 Sandrasen kalkhaltiger Standorte
- 37.10 Acker

4. Gehölzbestände und Gebüsch

- 41.10 Feldgehölze
- 41.20 Feldhecke
- 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 43.11 Brombeer-Gestrüpp
- 44.10 Naturraum- oder standortsfremdes Gebüsch
- 44.20 Naturraum- oder standortfremde Hecke
- 44.30 Heckenzaun
- 45.30 Einzelbaum

5. Wälder

- 58.13 Sukzessionswald aus Laubbäumen

6. Biotypen der Siedlungs- und Infrastrukturfächen

- 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz
- 60.22 Gepflasterte Straße oder Platz
- 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
- 60.41 Lagerplatz
- 60.50 Kleine Grünfläche

Biotypenkomplexe

- X.1 Gartengebiet

Sonstige Kennzeichnungen

- Grenze des Bebauungsplans "Anna-Sammet-Straße Süd"

Geobasisdaten:
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

AUFTRAGGEBER Stadt Mannheim **STADTMANNHEIM**

PROJEKT Bebauungsplan Nr. 71.54
„Anna-Sammet-Straße Süd“

DARSTELLUNG Bestand Biotypen

Mannheim, im November 2019 Heidelberg, im November 2019

Auftraggeber Ralf Harter

Landschaftsplaner Römerstraße 56
Ökologen 69115 Heidelberg
Umweltgutachter Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0
E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de



Maßstab 1 : 2.000 Bearb.: SA Gez.: SA Karte: 6