



Legende

- Planungsgebiet
- Bestand Biotoptypen
- 33.80 Zierrasen
- 35.31 Brennnessel-Bestand
- 35.36 Staudenknöterich-Bestand
- 35.62 Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
- 35.63 Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte
- 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
- 35.65 Ruderalvegetation mit Arten der Sandrasen
- 36.45 Sonstiger Magerrasen bodensaurer Standorte
- 36.60 Sandrasen kalkfreier Standorte
- 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
- 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 43.10 Gestrüpp
- 44.12 Gebüsch aus nicht heimischen Straucharten
- 44.22 Hecke aus nicht heimischen Straucharten
- 45.12 Baumreihe
- 58.10 Sukzessionswald aus Laubbäumen
- 60.10 Gebäude
- 60.21 Völlig versiegelte Fläche
- 60.22 Gepflasterte Fläche
- 60.23 Schotterfläche
- 60.50 Kleine Grünfläche
- 60.60 Garten

Umweltbericht

zum Bebauungsplan "Westlich der Erzbergerstraße zwischen New-York-Straße und Lilienthalstraße"

Anlage 1: Bestand Biotoptypen

Maßstab: 1:3.000 (Din A3)
 Bearbeitung: Annegret Wahl
 Stand (Kartierung): Juni 2017
 Stand (Bearbeitung): Juni 2021

Auftraggeber:
 Stadt Karlsruhe - Umwelt- und Arbeitsschutz
 Markgrafenstraße 14, 76124 Karlsruhe

THOMAS BREUNIG
 Institut für Botanik und Landschaftskunde
 Kalliwodastraße 3, 76185 Karlsruhe