



Legende

Gebiet Parkschale

Biotypen

Code	Biotyp
21.41	Anthropogene Gesteinshalde
33.41	Fettwiese mittlerer Standorte
33.72	Lückiger Trittpflanzenbestand
33.80	Zierrasen
35.62	Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
41.10	Feldgehölz
41.20	Feldhecke
42.20	Gebüsch mittlerer Standorte
43.11	Brombeer-Gestrüpp
60.10	Von Bauwerken bestandene Fläche
60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz
60.23	Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
60.40	Fläche mit Ver- oder Entsorgungsanlage
45.30	Einzelbaum

Zusatzzribute

483 Verbuschungsgrad 10-29 %, 1-3 m Höhe

Bewertung Biotypen
 Bewertung 64-stufig (ÖKVO Baden-Württemberg 2010)
 Klassifizierung 5-stufig (Vogel und Breunig 2005²)

33-64	Sehr hohe naturschutzfachliche Bedeutung (hier nicht vergeben)
17-32	Hohe naturschutzfachliche Bedeutung
9-16	Mittlere naturschutzfachliche Bedeutung
5-8	Geringe naturschutzfachliche Bedeutung
1-4	Keine oder sehr geringe naturschutzfachliche Bedeutung

Literatur

¹UM Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr (2010): Verordnung über die Anerkennung und Anrechnung vorzeitig durchgeführter Maßnahmen zur Kompensation von Eingriffsfolgen (Ökokonto-Verordnung - ÖKVO), Stand 19. Dezember 2010.

²Vogel P. & Breunig, T. (2005): Bewertung der Biotypen Baden-Württembergs zur Bestimmung des Kompensationsbedarfs in der Eingriffsregelung. Abgestimmte Fassung August 2005, Institut für Botanik und Landschaftskunde.

Grundlage: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Auftraggeber: Stadt Mannheim Fachbereich Stadtplanung		
Projekt: Städtebau Spinelli - Eingriffs-Ausgleichs-Bilanzierung nach dem LUBW-Schlüssel		
Planinhalt: Biotypen der Parkschale Ost - Bestand und Bewertung nach LUBW		
Auftragnehmer: SPANG FISCHER NATSCHKA GmbH In den Weinäcken 16 69568 Wiesloch Tel.: (06223) 978-10 Fax: (06223) 978-99 e-mail: info@ufn-planer.de	Maßstab: 1 : 1.000	
	Planstand: Mai 2020	
Antragsteller:	Planverfasser:	Plan: 1-1