

Code Biotoptyp

21.41 Anthropogene Gesteinshalde

21.50 Kiesige oder sandige Abbaufläche bzw. Aufschüttung

21.52 Sandfläche

23.52 Treppe

33.41 Fettwiese mittlerer Standorte

33.70 Trittpflanzenbestand

33.80 Zierrasen

60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche

60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz

60.22 Gepflasterte Straße oder Platz

60.50 Kleine Grünfläche

45.30 Einzelbaum

Flächen (z.B. Mauern) die aufgrund des Maßstabs nur linienhaft dargestellt werden können

**Bewertung Biotoptypen** Bewertung 64-stufig (ÖKVO Baden-Württemberg 2010¹) Klassifizierung 5-stufig (Vogel und Breunig 2005²)

Sehr hohe naturschutzfachliche Bedeutung (hier nicht vergeben)

17 - 32 Hohe naturschutzfachliche Bedeutung

Mittlere naturschutzfachliche Bedeutung

Geringe naturschutzfachliche Bedeutung

Keine oder sehr geringe naturschutzfachliche Bedeutung

<sup>1</sup>UM Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr (2010): Verordnung über die Anerkennung und Anrechnung vorzeitig durchgeführter Maßnahmen zur Kompensation von Eingriffsfolgen (Okokonto-Verordnung - OKVO), Stand 19. Dezember 2010.

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

Grundlage: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics,

Auftraggeber: Stadt Mannheim Fachbereich Stadtplanung Städtebau Spinelli - Eingriffs-Ausgleichs-Bilanzierung nach dem LUBW-Schlüssel

Biotoptypen der Parkschale Ost - Planung und Bewertung nach LUBW

SPANG. FISCHER. NATZSCHKA. GmbH In den Weinäckern 16 69168 Wiesloch Tel.: (06222) 971 78-10 Fax: (06222) 971 78-99

1:1.000 Planstand: Mai 2020 e-mail: info@sfn-planer.de

Maßstab:

Plan: 1-2

Planverfasser:

Datei: O:\030\_Projekte\1402\_Bilanzierung\_Spinelli\Plan\Plan\_1-2\_Biobe\_Planung\_Bewertung\_Parkschale\_Ost.mxd (18.05.2020) Plangröße: 118,0 x 59,0 cm