



Legende

Gebiet Parkschale

Bodeneinheiten und -bewertung

Bodeneinheiten	Gesamt-bewertung	Ökopunkte je m ²
Natürlicher Boden	3,330	13,32
Gestörte Böden - Abgrabungen	2,000	8,00
Gestörte Böden - Umlagerung, Aufschüttung	2,000	8,00
gestörter Boden Sandkastenboden	0,666	2,66
Versiegelt - Schotter	0,500	2,00
Vollständig versiegelt, überbaut	0,000	0,00
Natürlicher Boden durch vollständige Entseelung	4,000	16,00

sämtliche infolge des Vorhabens entseelten Flächen

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 Spinell - Eingriffs-Ausgleichs-Bilanzierung nach dem LUBW-Schlüssel		
Planinhalt: Bodentypen der Parkschale Ost - Planung und Bewertung nach LUBW		
Auftragnehmer:	SPANG FISCHER NUTZSCHKA GmbH In den Weinkämen 16 69188 Weinheim Tel. (06223) 971-10 Fax (06223) 971-10 E-Mail: info@spangfischer.de	Maßstab: 1 : 1.000 Planstand: Mai 2020
Antragsteller:	Planverfasser:	Plan: 2-2

Dat: C:\030_Planer\1402_Bilanzierung_Spinell\Plan\Plan_2-2_Boden_Planung_Bewertung_Parkschale_Ost.mxd (06.07.2020) Plangröße: 118,0 x 69,0 cm