



Legende

Untersuchungsgebiet

Biotoptypen-Bestand

- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.80 Zierrasen
- 35.61 Annuelle Ruderalvegetation
- 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 42.20/43.11 Gebüsch mittlerer Standorte / Brombeer-Gestrüpp
- 44.10 Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch
- 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
- 60.30 Gleisbereich
- 60.50 Blumenbeet oder Rabatte
- C Baustellenbereich

Biotopeigenschaften

- 503 artenreich
- 508 neophytenreich
- 536 mit Nährstoffzeigern

Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten

- ME Mauereidechse

Konflikt
baubedingt

- B1 Beeinträchtigung des Bodens durch vorübergehende Flächeninanspruchnahme
- P1 Beeinträchtigung der Vegetation durch vorübergehende Flächeninanspruchnahme/ Baufeld-Freimachung
- P2 Gefahr der Beeinträchtigung des Baumbestandes im Bereich des Baufeldes
- G1 Potentielle Gefährdung des Grundwassers durch Bohrungen für Pfahlgründungen
- T Störungen der Tierwelt durch Baustellenaktivitäten / vorübergehender Verlust von Lebensstätten
- VB Fällung von Bäumen zur Baufeld-Freimachung

anlagebedingt

- V1 Verlust der Bodenfunktionen/ reduzierte GW-Neubildung/ Lebensraumverlust Pflanzen /Tiere durch Versiegelung
- V2 Reduzierte GW-Neubildung durch Erhöhung der abflusswirksamen Fläche
- E Beeinträchtigung der Erholungsnutzung durch Flächenumwandlung

Technische Planung

- Bauwerksplan Brücke, einschließlich Anpassungsmaßnahmen an vorhandene Infrastruktur
- eingemessene Baumstandorte

GefaÖ

Gesellschaft für angewandte Ökologie
und Umweltplanung mbH

Impexstraße 5
69190 Walldorf

Tel.: 06227 - 35856 - 0
Fax: 06227 - 45856-20
e-mail: info@gefaoe.de

Bauherr:

DSK
DSK Deutsche Stadt- und Grundstücksentwicklungsgesellschaft

Planer:

ARGE Schüßler-Plan/ LAP-Consult

Projekt:

HEIDELBERG
BAHNSTADT
Bahnbrücken

Plan1:

Brücke an der Gneisenaustraße
EINGRIFFS-/ AUSGLEICHS-BILANZIERUNG
BESTAND UND KONFLIKTE

bearbeitet: KORPILLA

Datum: Juli 2016

gezeichnet: KORPILLA

Maßstab 1:750

geprüft: NÄHRIG