

Bestand

Trittsteinbiotope im Zuge des Wildkatzensprungs Ausgleichsflächen der Stadt Herrenberg

Vorhandene Gehölzstrukturen

Feldlerchen Revierzentren

Planung

artenreiche Fettwiese (33.40)

artenreiche Fettwiese, Sträucher (33.40, 42.00)

Hecke, Hochstaudensaum (41.00, 35.40) Hochstaudenflur (35.40)

Korridor Hinterlandanbindung

Grünbrücke

Nachrichtlich

☐ Flurstück (ALKIS)

2485 Flurstücksnummer



INULA
Institut für Naturschutz und Landschaftsanalyse
Dr. Holger Hunger & Dr. Franz-Josef Schiel
Dipl. Biologen
Basler Landstraße 49 e
79111 Freiburg
Tel. 0761 - 707 604 00
info@inula.de

Datum Name gezeichnet 29.11.2024 A. Ullmann 29.11.2024 A. Ullmann freigegeben 29.11.2024 A. Ullmann



Straßenbauverwaltung bearbeitet Regierungspräsidium Stuttgart

Art der Änderung

Anfangsstation Endstation

UTM 🗌 Stand Kataster: Lagesystem: Höhensystem: Bestandsvermessung:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Unterlage 9.2 Nächster Ort: Herrenberg - Nufringen

Maßnahmenübersicht Hinterlandanbindung

Maßstab: 1:3.500 PSP- Element: V.2140.B0014 .N01 B 14 Herrenberg - Nufringen

BW 10, Wiedervernetzung

Bau-km 0 + 000 bis 1 + 000

Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Planung

Stuttgart, den 29.05.2025 gez. Kanebley

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

Maßstab: 1:3.500

