



Maßnahmen zu Vermeidung, Minimierung und Ausgleich

- Es sind nur verortbare Maßnahmen dargestellt, diese und alle weiteren Maßnahmen siehe Allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls)
- V2 Erhalt und Schutz nicht von der Planung betroffener Gehölze
- V5 Schutz des Gewässerrandstreifens und des Hepbachs
- M3 Durchgrünung
- M4 Eingrünung
- A1 Anlage einer Streuobstwiese auf artenreichem Grünland
- A2 Entsiegelung der Stellplatzflächen

Legende

- Vorhabengebiet
- Biotoptypen Planung**
- 33.70 Trittpflanzenbestand
- 35.43 Sonstige Hochstaudenflur
- 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
- 45.10a Einzelbaum auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen
- 45.10b Einzelbaum auf mittelwertigen Biotoptypen
- Bestandsbaum wird auf andere Position versetzt
- 45.40b Streuobstbestand auf mittelwertigen Biotoptypen
- 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
- „Lokale Hochwasserschutzmaßnahme – Engen – Saubach - Neuhausen“ (Büro 365° 2017) (wird nicht bilanziert)

ÜBERLINGEN • STUTTGART • MÜNCHEN • BERLIN

PLANSTATT SENNER

EA2 - Biotoptypen Planung

Projekt: Bauleitplanung „Caravanstellplatz BEMO in Engen-Neuhausen“

Ort: Engen

Auftraggeber: BEMO caravanning GmbH
Allmendstraße 1
78234 Engen-Neuhausen

Datum:	12.09.2022	Maßstab:	1:1.000
Projekt:	5411	Plangröße:	DIN A2
Gezeichnet:	KLP	Dateiname:	X
Geändert:	28.09.2022	Geprüft:	X

JOHANN SENNER Freier Landschaftsarchitekt BDLA | SRL | DGNB
Breitstraße 21, 88662 Überlingen | Fon +49 7551 9199-0 | Fax +49 7551 9199-29 | info@planstatt-senner.de | www.planstatt-senner.de

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR | UMWELTPLANUNG | STADTENTWICKLUNG | KLIMA- UND BAUHAUPTKONZEPTE