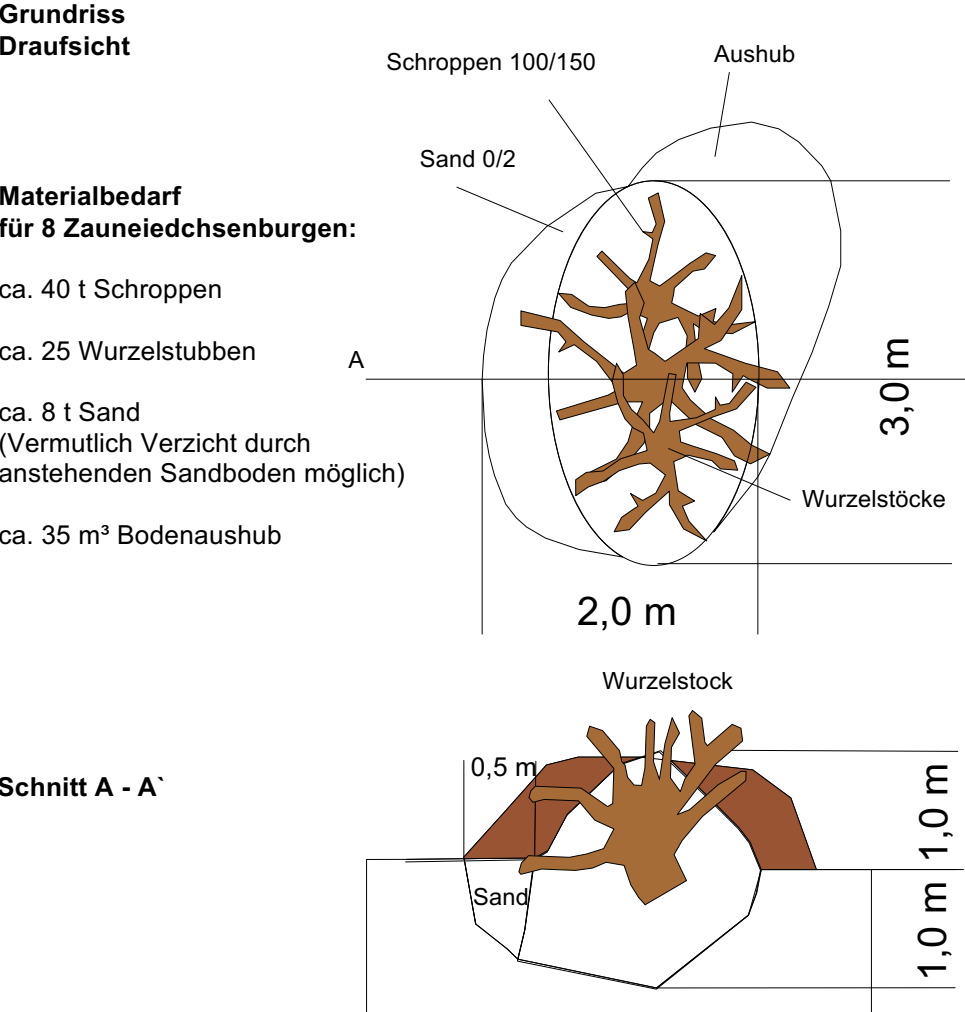


- LEGENDE**
- Planung**
- Ausgleichsfläche Zauneidechsen 3.600 m²
 - geschüttete Einwegrampen aus Boden 10 Stück (KW11/12, Mitte März 2021) (1,0 x 1,0 x 0,5 m) ca. 5m³ Boden
 - Zauneidechsenburgen rd. 65 m², 8 Stück siehe Detailplan (KW11/12, Mitte März)
 - Gehölzpflanzungen rd. 1.080 m², 480 Stück, (ab KW 47, November 2021) Arten und Pflanzqualitäten siehe Sortiment versetzter Pflanzabstand 1,5 m im Dreier bis Sechserverband Fläche fräsen, Planum herstellen, Rindenmulch, 5 cm Schichtdicke, Stärke 0-40mm
 - Saumstreifenentwicklung durch Pflege rd. 2.465 m² Jährlich wechselnde abschnittsweise Mahd (KW 37, Mitte September 2021.....), Pflegeabschnitte ca. 800 m², Abräumung Mähgut, keine Düngemittel- und Pestizideinsatz
 - Saumstreifenentwicklung durch Mahd rd. 2.400 m²
 - Saumstreifenentwicklung durch Einsaat rd. 1.140 m² (KW 14, Anfang April 2021) Gebietsheimisches Saatgut Herkunftsgebiet 11 (Hersteller Rieger-Hofmann, Nr.1 "Blumenwiese", 3g/m²)
 - Reptilienzaun rd. 275 lfm (Hersteller, Zieger)
- PFLANZLISTE:**
- | Straucharten: | Stück |
|----------------------------------|------------|
| Pr av - Prunus avium (C5) | 20 |
| Co sa - Cornus sanguinea (C3) | 60 |
| Co av - Corylus avellana (C3) | 50 |
| Cr mo - Crataegus monogyna (C3) | 30 |
| Cr la - Crataegus laevigata (C3) | 10 |
| Eu eu - Euonymus europaeus (C3) | 40 |
| Li vu - Ligustrum vulgare (C3) | 50 |
| Lo xy - Lonicera xylosteum (C3) | 30 |
| Pr sp - Prunus spinosa (C3) | 70 |
| Ro ca - Rosa canina (C3) | 50 |
| Ro ru - Rosa rubiginosa (C3) | 10 |
| Sa ni - Sambucus nigra (C3) | 10 |
| Vi la - Viburnum lantana (C3) | 20 |
| Vi op - Viburnum opulus (C3) | 10 |
| Gesamt: | 460 |

Herstellung Zauneidechsenburg Schemaskizze



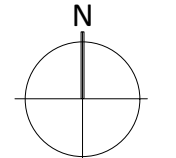
STADT ELLWANGEN

Bebauungsplan "Hinterer Spitalhof"

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung
Anlage 2 Ausführungsplan Zauneidechsen
Lageplan: M 1:1.000

Projekt: EL2009
Stand: 29.10.2021 Bearbeiter: FR

stadtlandingenieure



stadtlandingenieure GmbH
73479 Ellwangen
Wolfgangstraße 8
Telefon 07961 9881-0
Telefax 07961 9881-55
office@stadtlandingenieure.de
www.stadtlandingenieure.de