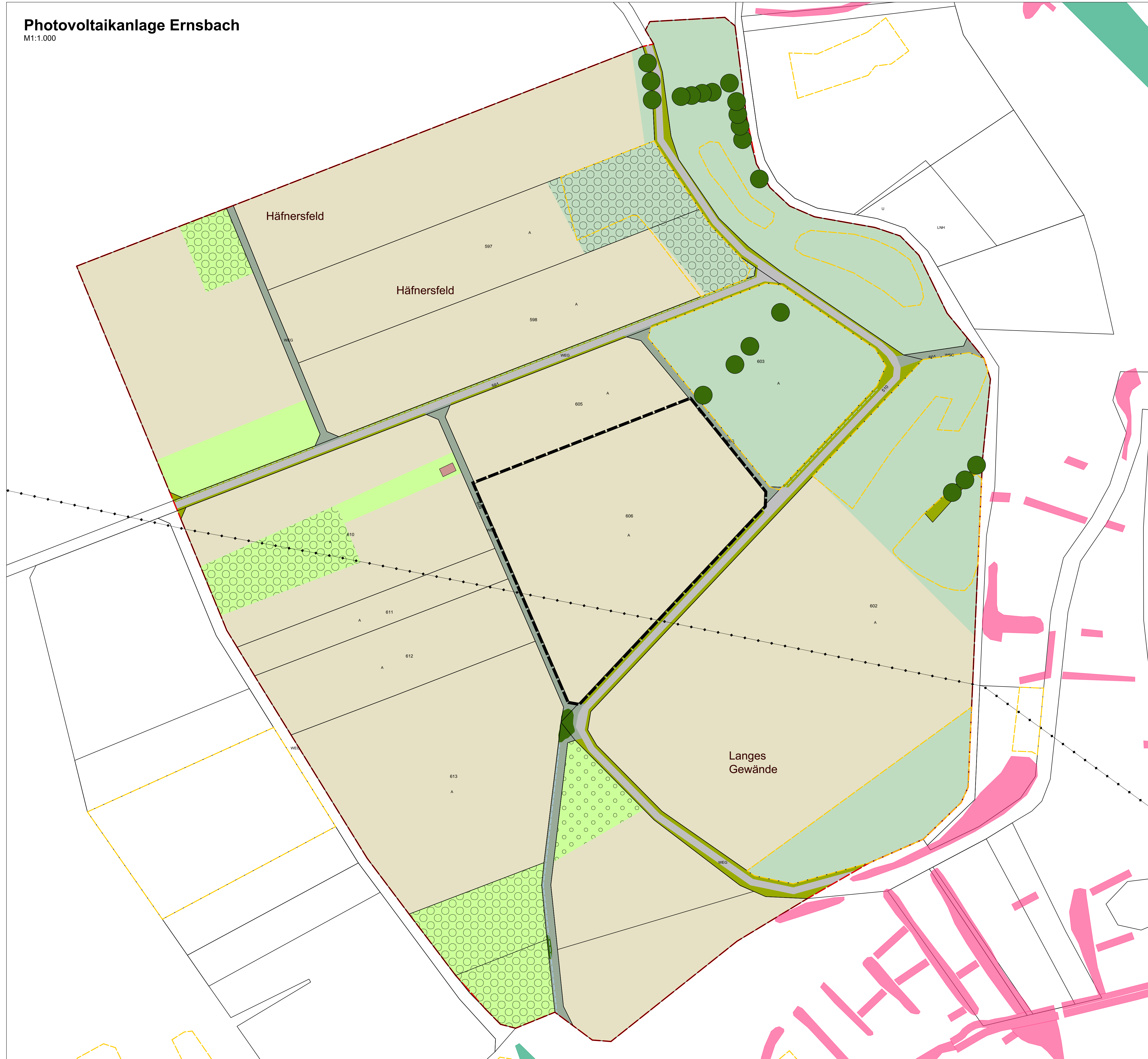


Photovoltaikanlage Ernsbach

M1:1.000



LEGENDE

BESTAND

Gewässer

12.61 Entwässerungsgraben

Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotoptypen

- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.43 Magerwiese mittlerer Standorte
- 35.64 grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
- 37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
- 37.21 Obstplantage

Gehölzbestände und Gebüsche

- 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
- 45.30 Laubbaum
- 45.40b Streuobstbestand auf mittelwertigen Biotoptypen (Fettwiese)
- 45.40c Streuobstbestand auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (Magerwiese)

Biotoptypen der Siedlungs- und Infrastrukturflächen

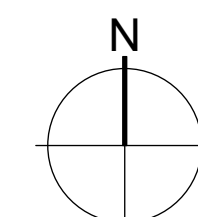
- 60.10 von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.21 völlig versiegelte Straße oder Platz
- 60.25 Grasweg

SCHUTZGEBIETE

- Biotop nach § 30 BNatSchG
- Biotop nach § 30a LWaldG
- FFH-Mähwiese

SONSTIGES

- räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans
- Untersuchungsgebiet
- Freileitung



Photovoltaikanlage Ernsbach - Umweltbericht -

Auftraggeber: Stadt Forchtenberg

Planungsphase: Entwurf
Planarstellung: Bestandsplan

Projektnummer: 1951

Datum: 15.05.20 Plan-Nr.: 1951.3.01

Maßstab: 1:1000 Bearbeiter: AS, SB

Auftragnehmer: Roland Steinbach
Freier Landschaftsarchitekt
Zum Buschfeld 5, 74613 Öhringen
Tel. 07941 / 959955 Fax: 958915