



Legende Planung




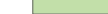
- bautechnische Planung
- Bestandsvermessung
- Baufeldgrenze

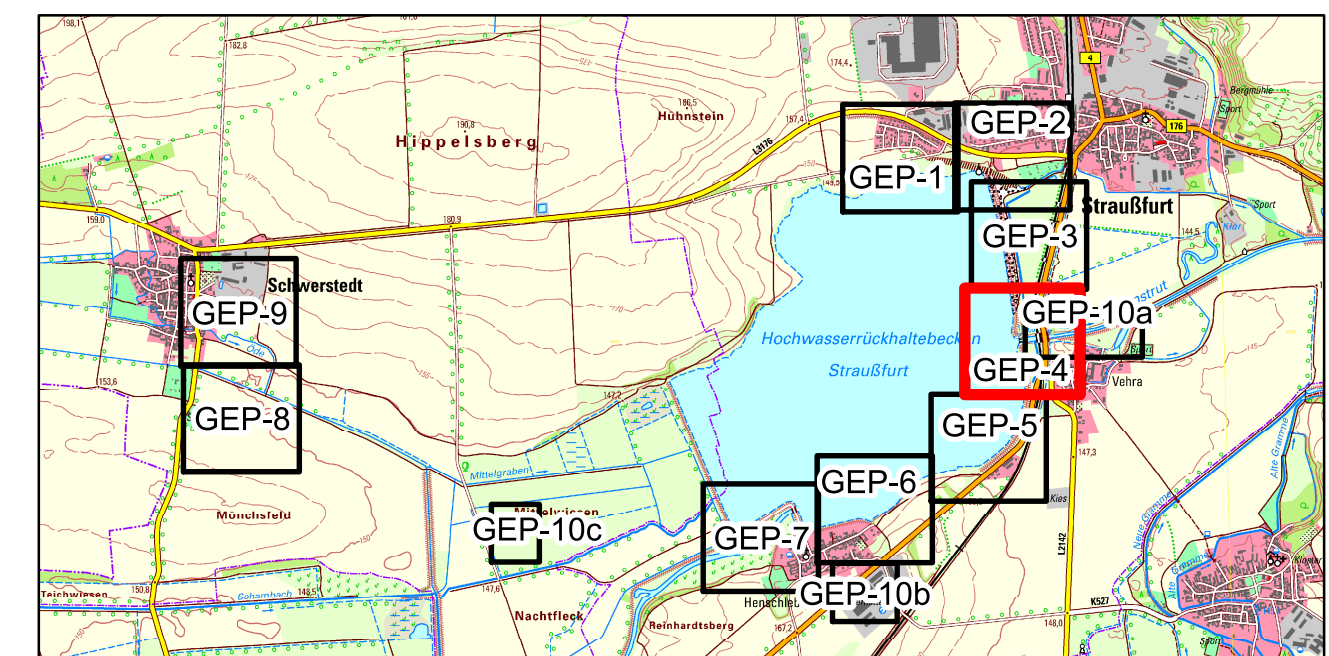
Legende Flurstücksgrenzen

- Flurstücksgrenze gemäß ALK
- Flurgrenze gemäß ALK
- Gemarkungsgrenze gemäß ALK

Legende Grunderwerb

betroffene Grundstücke:

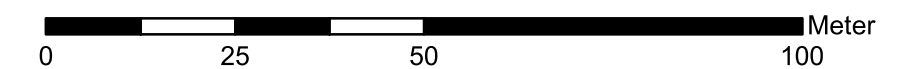
- | | |
|---|---|
|  | vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche |
|  | dauerhaft in Anspruch zu nehmende Fläche |
|  | dauernd zu beschränkende Fläche wegen Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen |
|  | dauernd zu beschränkende Fläche wegen Leitungsverlegungen (Grunddienstbarkeit, Einschränkung bei Bepflanzung) |



Grundlagen der Darstellung

ALKIS-Daten (Plan): TLBG 07/2024
Geobasis-Daten (Übersichtskarte): © GeoBasis-DE / BKG 2021

1:1.000



Lagebezug:	ETRS 1989 UTM Zone 32N
Höhenbezug:	Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

Index	Datum	Name	Bezeichnung

Auftraggeber:



Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024


L.V. Dr. Michael Sabrowski
Leiter Stauanlagenmanagement


L.V. Dorel Hagh
Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:



Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstraße 18
99427 Weimar
Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435
E-Mail: hydroprojekt-we@tractebel.engie.com

Projekt / Vorhaben:
Erweiterung und Instandsetzung
Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt

	Name	Datum
Bearbeitet	Kies	04.11.2024
Gezeichnet	Kies	04.11.2024
Gepprüft	Köhler/Volmer	04.11.2024
Gesehen	Schaarschmidt	04.11.2024

Darstellung:
Grunderwerbsplan 4
TO12, TO11

Planungsphase: Genehmigungsplanung			TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil E, Unterlage 7	Plan-Nr.: GEP-4	Maßstab: 1:1.000

Dateiname: HRB-Straussfurt_Grunderwerbsplan_1-9

Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2024 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!