

Legende Planung

- bautechnische Planung
- Bestandsvermessung
- Baufeldgrenze

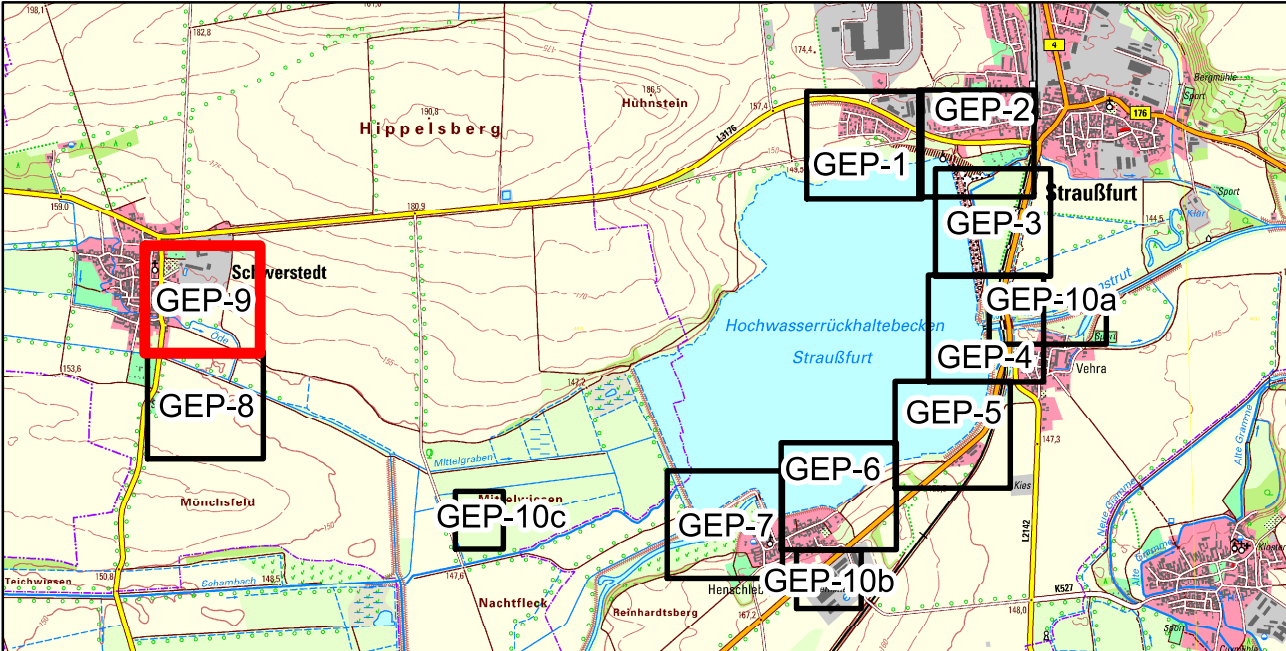
Legende Flurstücksgrenzen

- 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



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

Index	Datum	Name	Bezeichnung

Auftraggeber:

Thüringer Fernwasserversorgung
Mehr als reines Wasser

Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024

L.V. Dr. Michael Schenck
Leiter Bauverwaltungsamt
Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:

TRACTEBEL INROS LACKNER
ENGIE

Ingenieurgemeinschaft 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
	Geprüft	Köhler/Volmer 04.11.2024
	Gesehen	Schaarschmidt 04.11.2024

Darstellung:	Grunderwerbsplan 9		
	TO16, A3		

Planungsphase:	Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil E, Unterlage 7	Plan-Nr.: GEP-9	Maßstab: 1:1.000

Dateiname: HRB-Straussfurt_Grunderwerbsplan_1-8
L:\3492_HRB_Straussfurt\01_GIS\01_GIS-Projekt\Grunderwerb\HRB-Straussfurt_Grunderwerbsplan_1-8.mxd