



## Legende

-  Untersuchungsgebiet
-  qS - sandig-kiesige Ablagerungen
-  qhf - fluviatile Ablagerungen (Auesedimente) des Holozän
-  qhsw - holozäne Schwemmfächer, Schwemmkegel
-  qhz - holozäne Abschwemmassen
-  qhy - anthropogene Ablagerungen (Aufschüttung, Auffüllung)
-  qwsl - Solifluidale Ablagerungen der Weichsel-Kaltzeit
-  qwLo - weichselzeitl. Löss, Lößlehm, Lößderivate, lößdom. Fließerden
-  qM - Mittelterrassen, ungegliedert
-  zLTb-zFua - Oberer Leine-Tonstein bis Untere Fulda-Formation (Obere Zechsteinletten und Unterer Bröckelschiefer)
-  zWTr-zLTa - Werra-Residualton bis Unterer Leine-Tonstein
-  zFub - Obere Fulda-Formation
-  zLCA - Leine-Karbonat (Plattendolomit)
-  zWAN - Werra-Anhydrit
-  zWCAb - Oberes Werra-Karbonat (Werra-Dolomit)
-  zWCARH - Werra-Karbonat in Riff-Fazies: Hang-Sedimente
-  zWCARP - Werra-Karbonat in Riff-Fazies: Plattform-Sedimente
-  zWC-zWCAa - Werra-Basalkonglomerat (Zechstein-Konglomerat) bis Unteres Werra-Karbonat (Werra-Kalk)
-  cuZ - Ziegenrück-Formation
-  cuZW2 - Obere Ziegenrück-Wechselagerung-Subformation
-  cuZW1 - Untere Ziegenrück-Wechselagerung-Subformation

Auftraggeber

**GESA Gesellschaft zur Entwicklung  
und Sanierung von Altstandorten mbH**  
Schöneberger Ufer 89-91, 10785 Berlin



Auftragnehmer

Objekt **Ehemaliges Gaswerk Pößneck**  
Im Tümpfel 12, 07381 Pößneck

Projekt Sanierungsplanung nach § 13 Abs. 1 BBodSchG

## Geologische Übersicht

Grundlage (DTK10, DTK25): © GDI-TH / geoportal-th.de, 2023

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A4

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 1.2

Datum: 16.05.2025