

Legende

- Untersuchungsgebiet
- Flurstücke
- Gebäude
- Wände
- Keller
- Keller, vermutet
- Teergrube
- verfüllte Teergruben
- verfüllte Kellerräume
- Hohlraum, organoleptisch unauffällig
- Abbruch/Aushub Bereich

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

Abbruch- und Aushubreihenfolge
Blatt 1/20

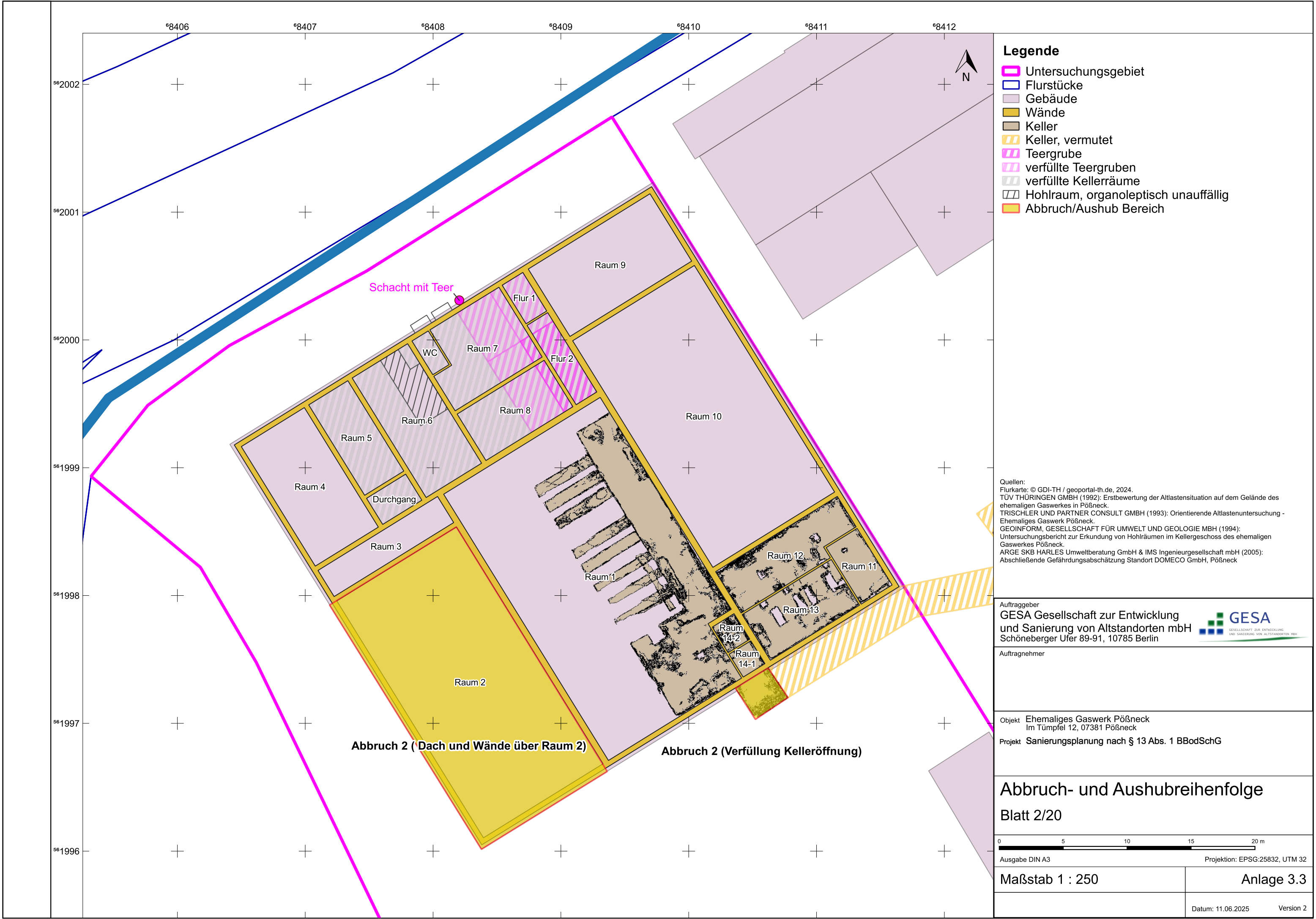
0 5 10 15 20 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250

Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025 Version 2



Legende

- Untersuchungsgebiet
- Flurstücke
- Gebäude
- Wände
- Keller
- Keller, vermutet
- Teergrube
- verfüllte Teergruben
- verfüllte Kellerräume
- Hohlraum, organoleptisch unauffällig
- Abbruch/Aushub Bereich

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

Abbruch- und Aushubreihenfolge

Blatt 2/20

0 5 10 15 20 m

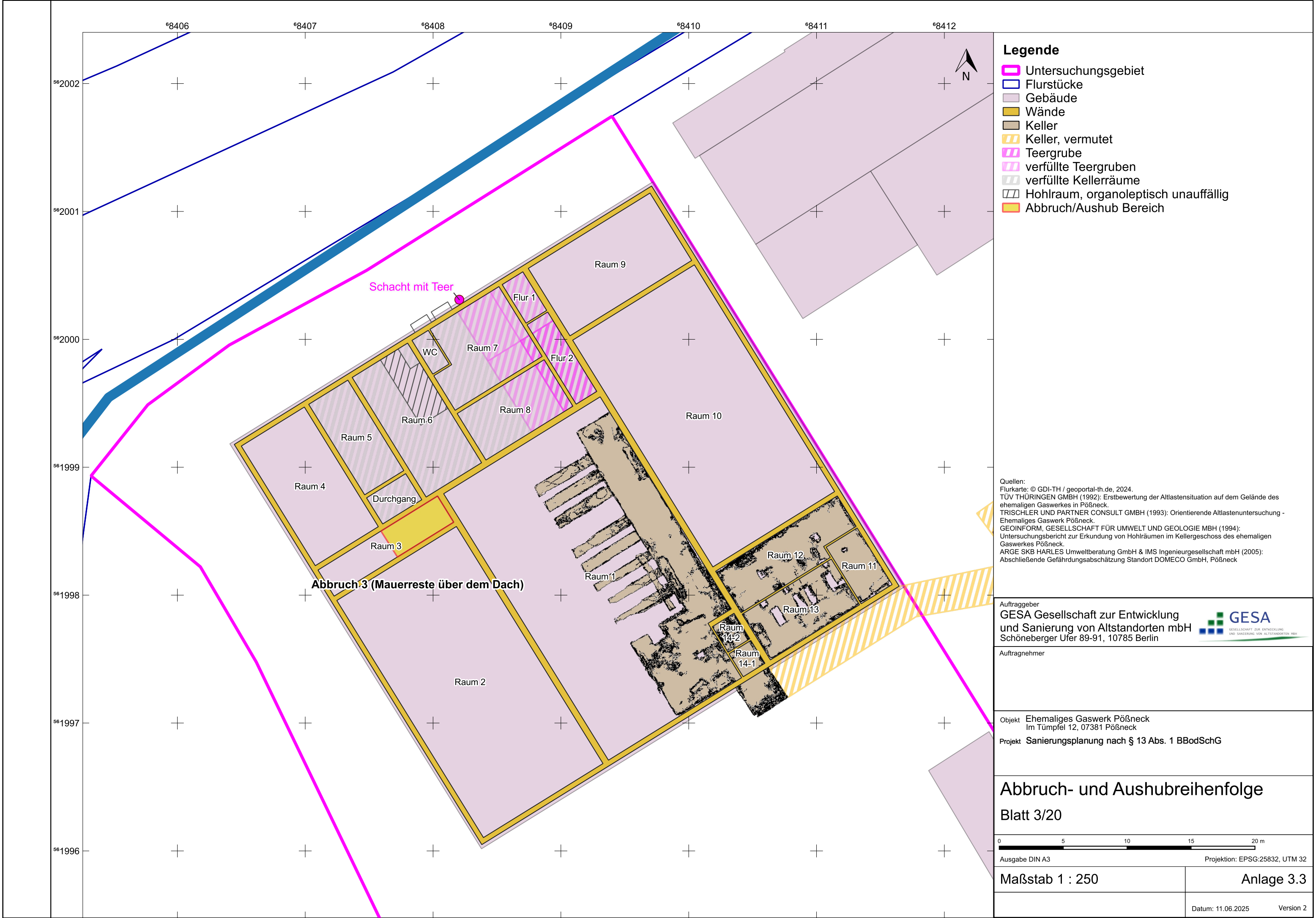
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250

Anlage 3.3



Datum: 11.06.2025

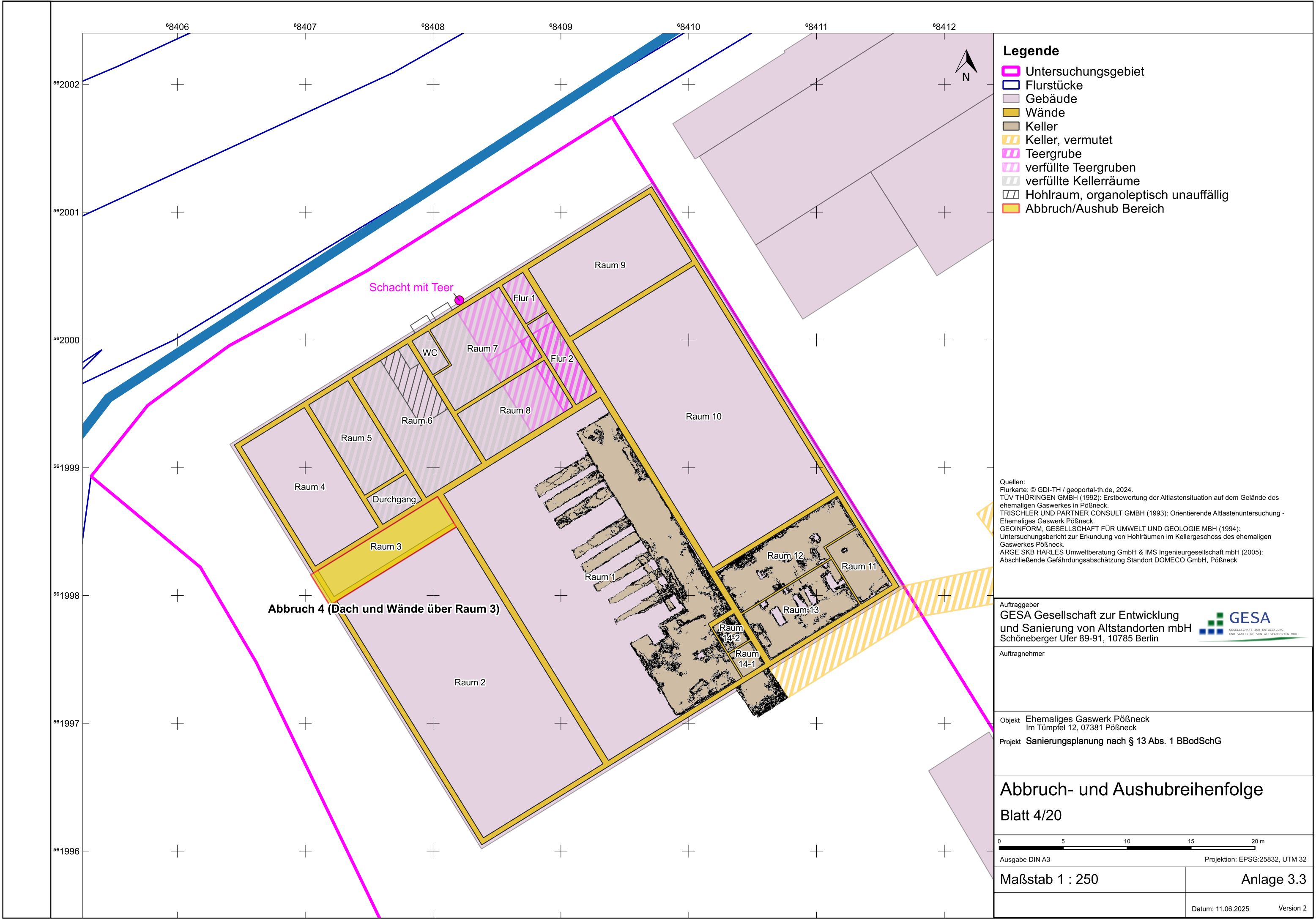
Version 2

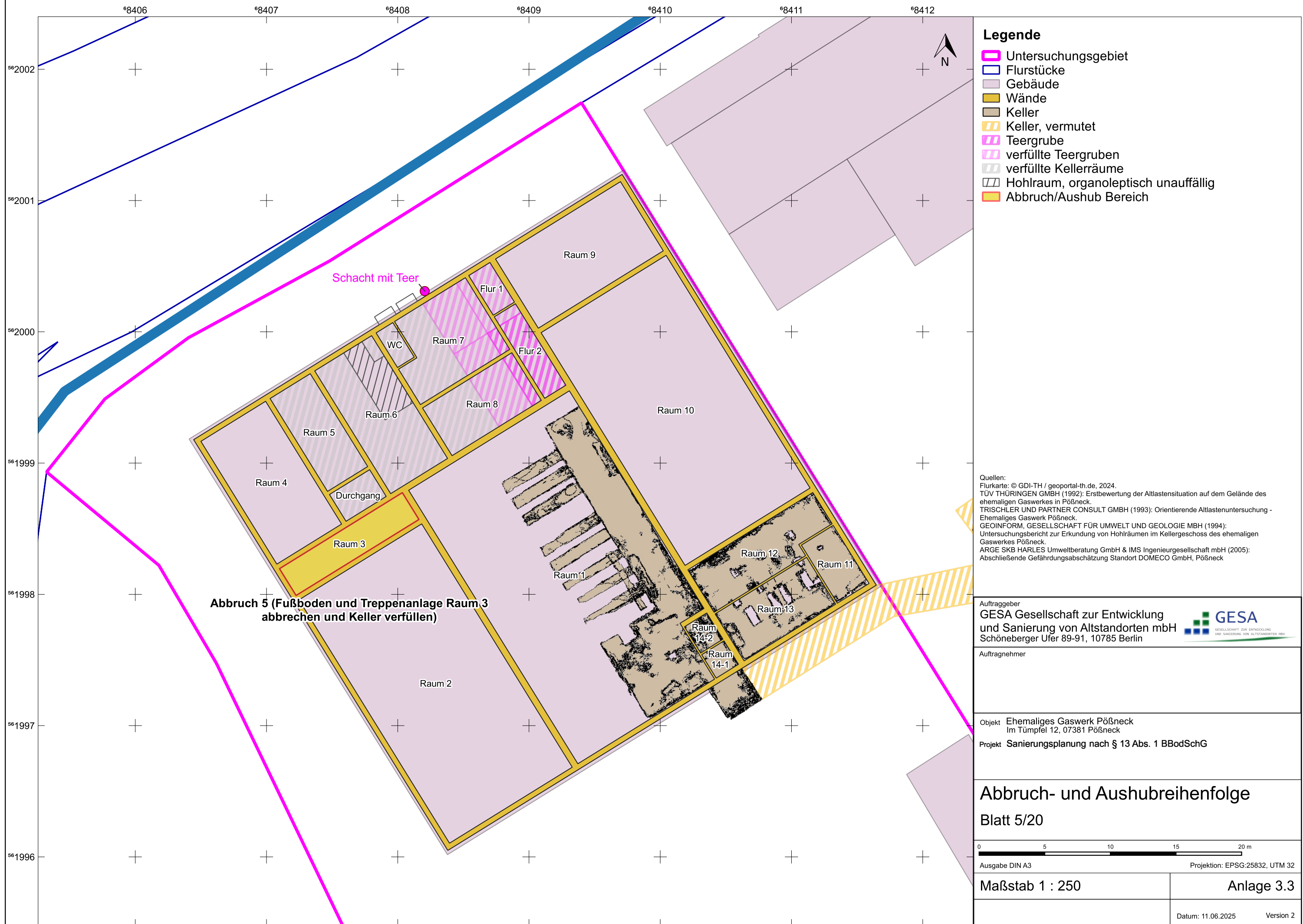


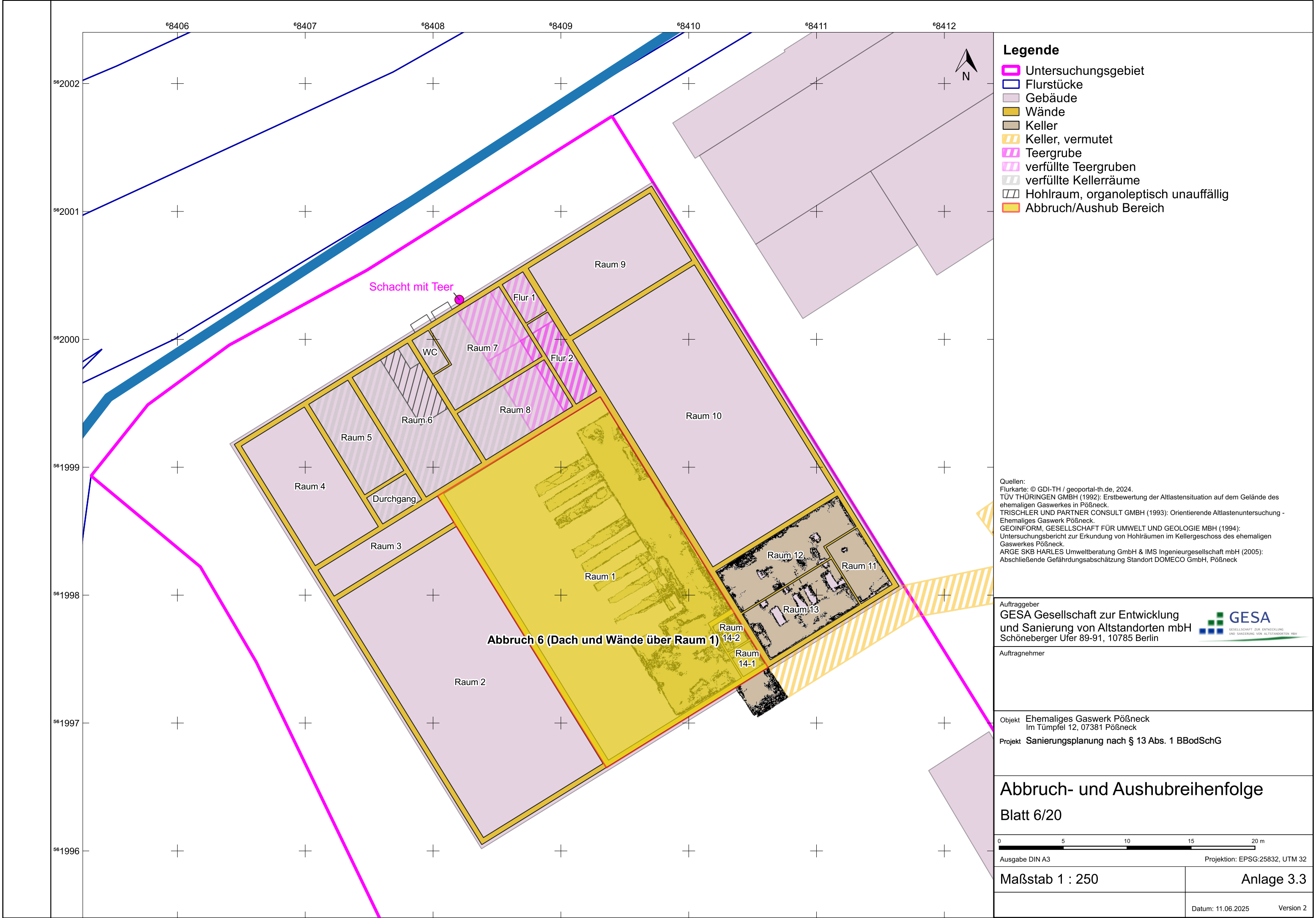
- Legende**
- Untersuchungsgebiet
 - Flurstücke
 - Gebäude
 - Wände
 - Keller
 - Keller, vermutet
 - Teergrube
 - verfüllte Teergruben
 - verfüllte Kellerräume
 - Hohlraum, organoleptisch unauffällig
 - Abbruch/Aushub Bereich

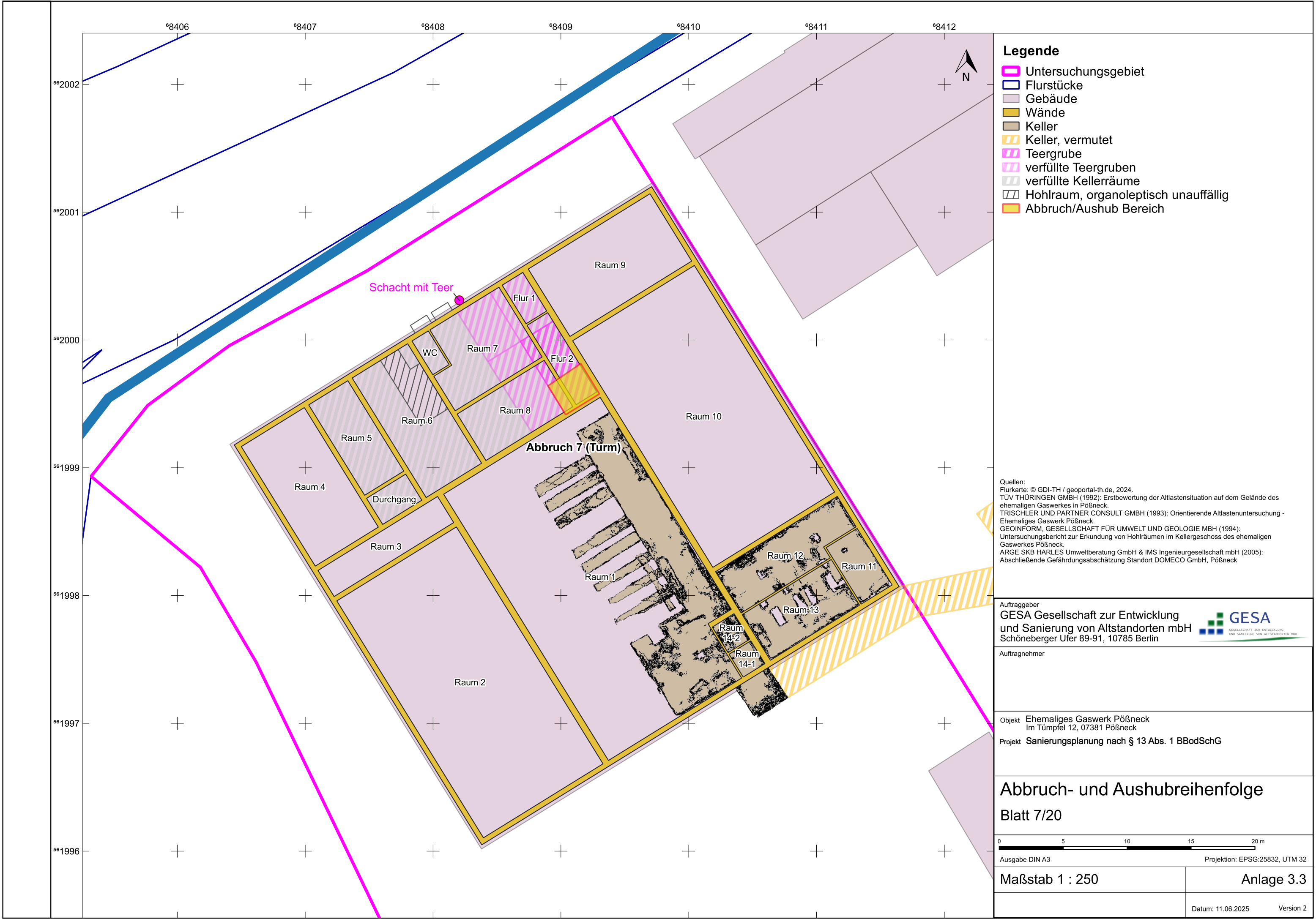
Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

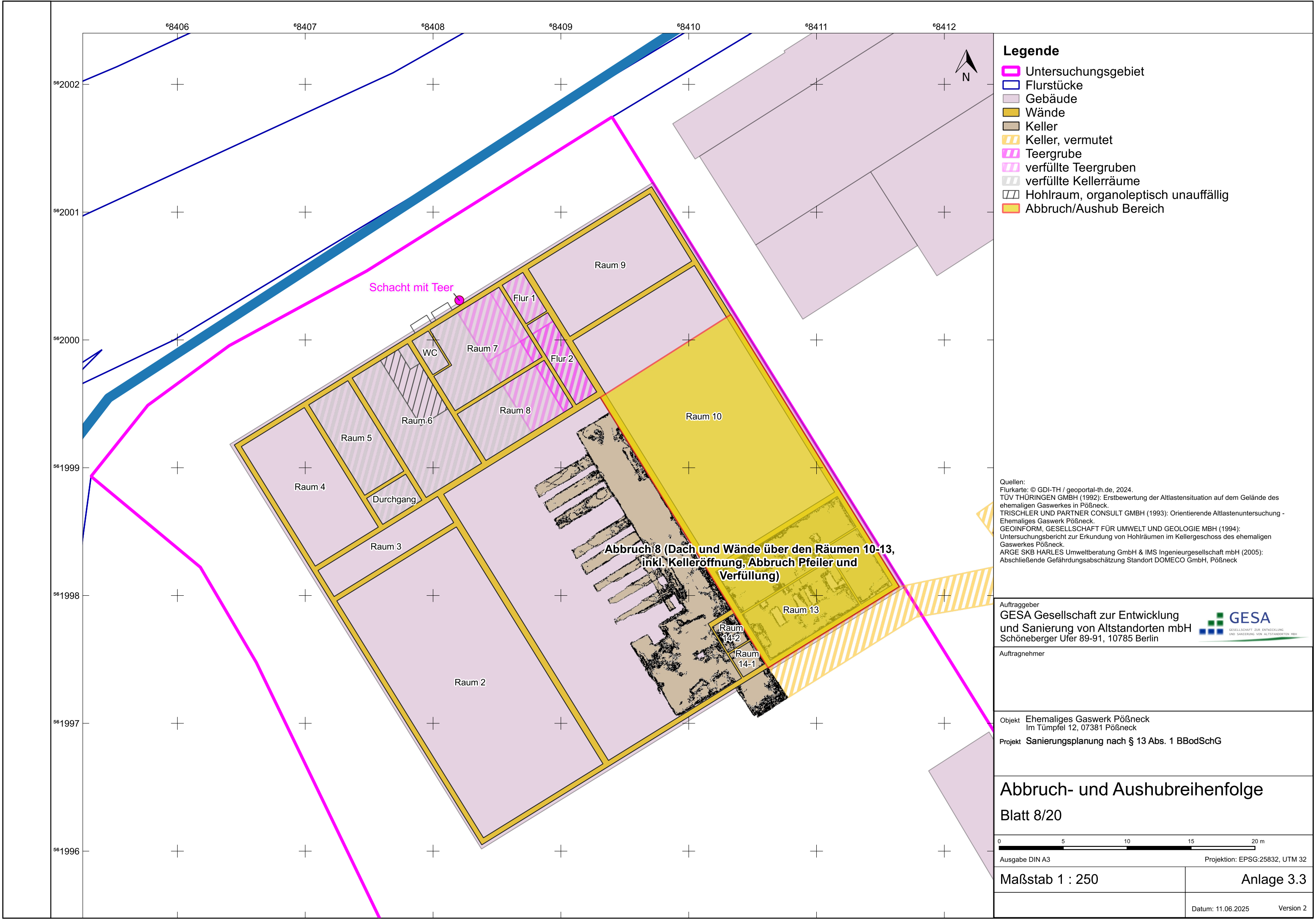
Auftraggeber GESA Gesellschaft zur Entwicklung und Sanierung von Altstandorten mbH Schöneberger Ufer 89-91, 10785 Berlin		
Auftragnehmer		
Objekt Ehemaliges Gaswerk Pößneck Im Tümpfel 12, 07381 Pößneck		
Projekt Sanierungsplanung nach § 13 Abs. 1 BBodSchG		
Abbruch- und Aushubreihenfolge Blatt 3/20		
		
Ausgabe DIN A3		Projektion: EPSG:25832, UTM 32
Maßstab 1 : 250		Anlage 3.3
Datum: 11.06.2025		Version 2











Legende

- Untersuchungsgebiet
- Flurstücke
- Gebäude
- Wände
- Keller
- Keller, vermutet
- Teergrube
- verfüllte Teergruben
- verfüllte Kellerräume
- Hohlraum, organoleptisch unauffällig
- Abbruch/Aushub Bereich

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

Abbruch- und Aushubreihenfolge
Blatt 8/20

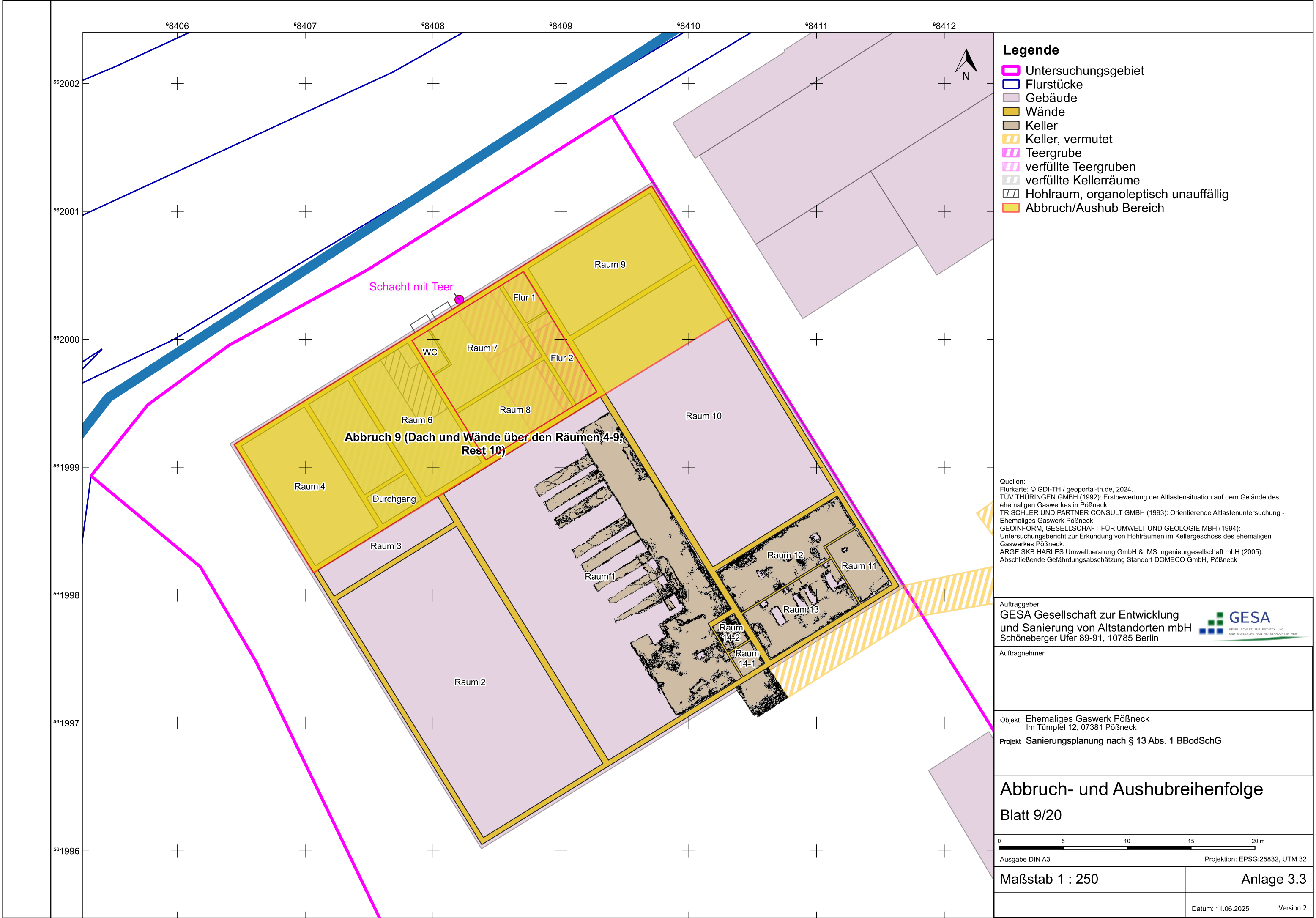
0 5 10 15 20 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250

Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025 Version 2



- Legende**
- Untersuchungsgebiet
 - Flurstücke
 - Gebäude
 - Wände
 - Keller
 - Keller, vermutet
 - Teergrube
 - verfüllte Teergruben
 - verfüllte Kellerräume
 - Hohlraum, organoleptisch unauffällig
 - Abbruch/Aushub Bereich

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

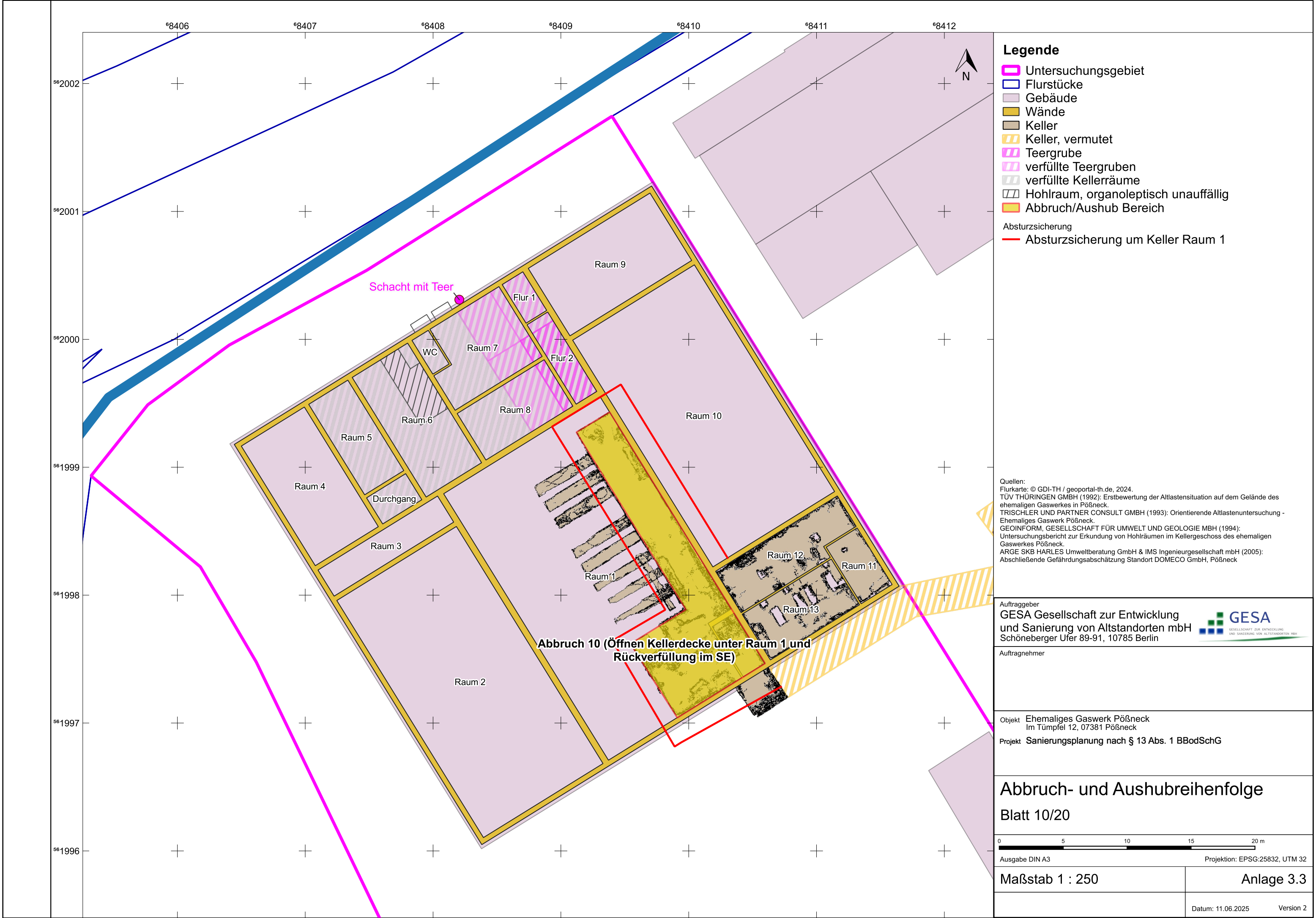
Abbruch- und Aushubreihenfolge
Blatt 9/20

0 5 10 15 20 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250 Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025 Version 2



Legende

Untersuchungsgebiet

Flurstücke

Gebäude

Wände

Keller

Keller, vermutet

Teergrube

verfüllte Teergruben

verfüllte Kellerräume

Hohlraum, organoleptisch unauffällig

Abbruch/Aushub Bereich

Absturzsicherung

Absturzsicherung um Keller Raum 1

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

Auftraggeber

GESA Gesellschaft zur Entwicklung und Sanierung von Altstandorten mbH

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

Abbruch- und Aushubreihenfolge

Blatt 10/20

051020

Ausgabe DIN A3

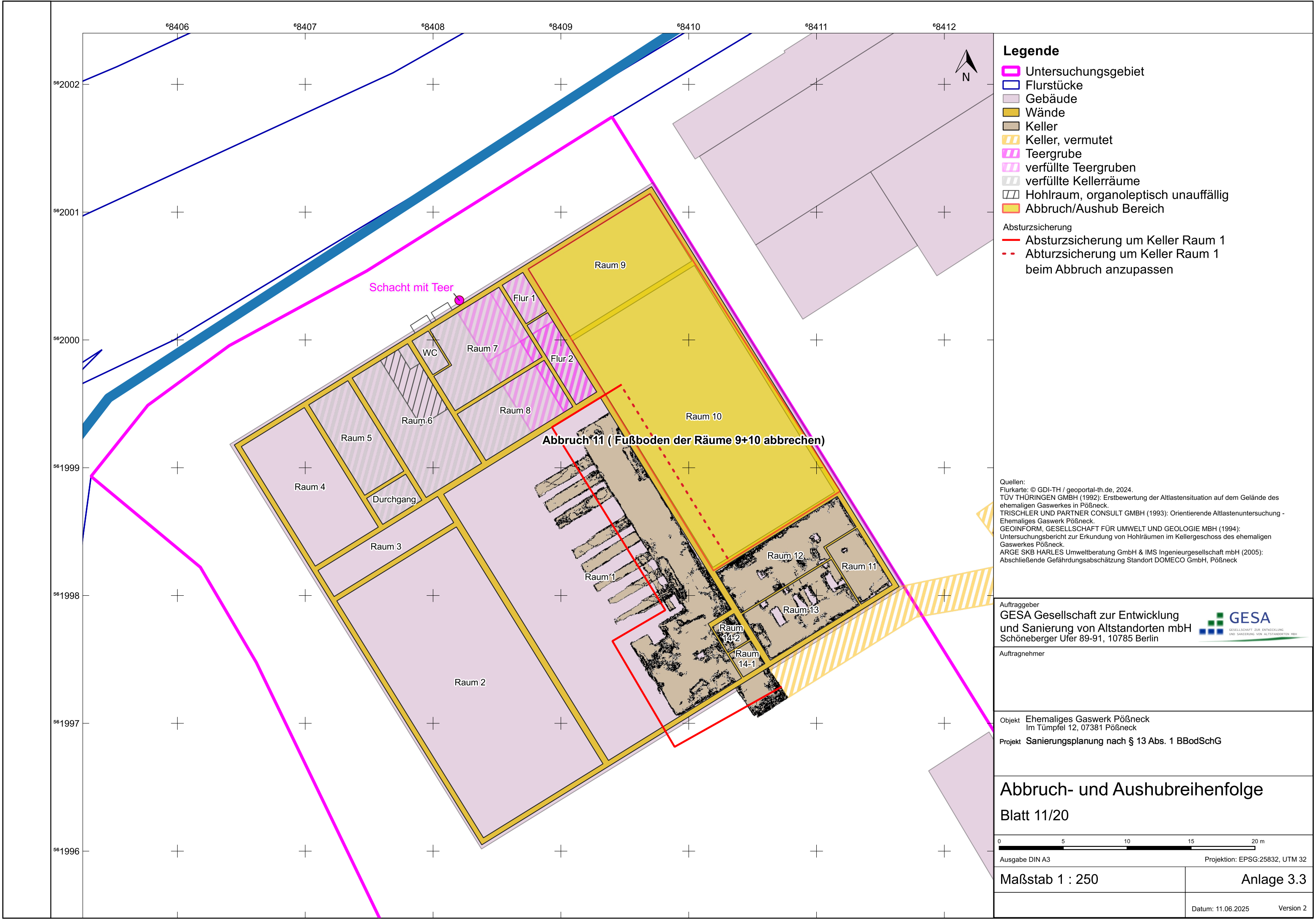
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

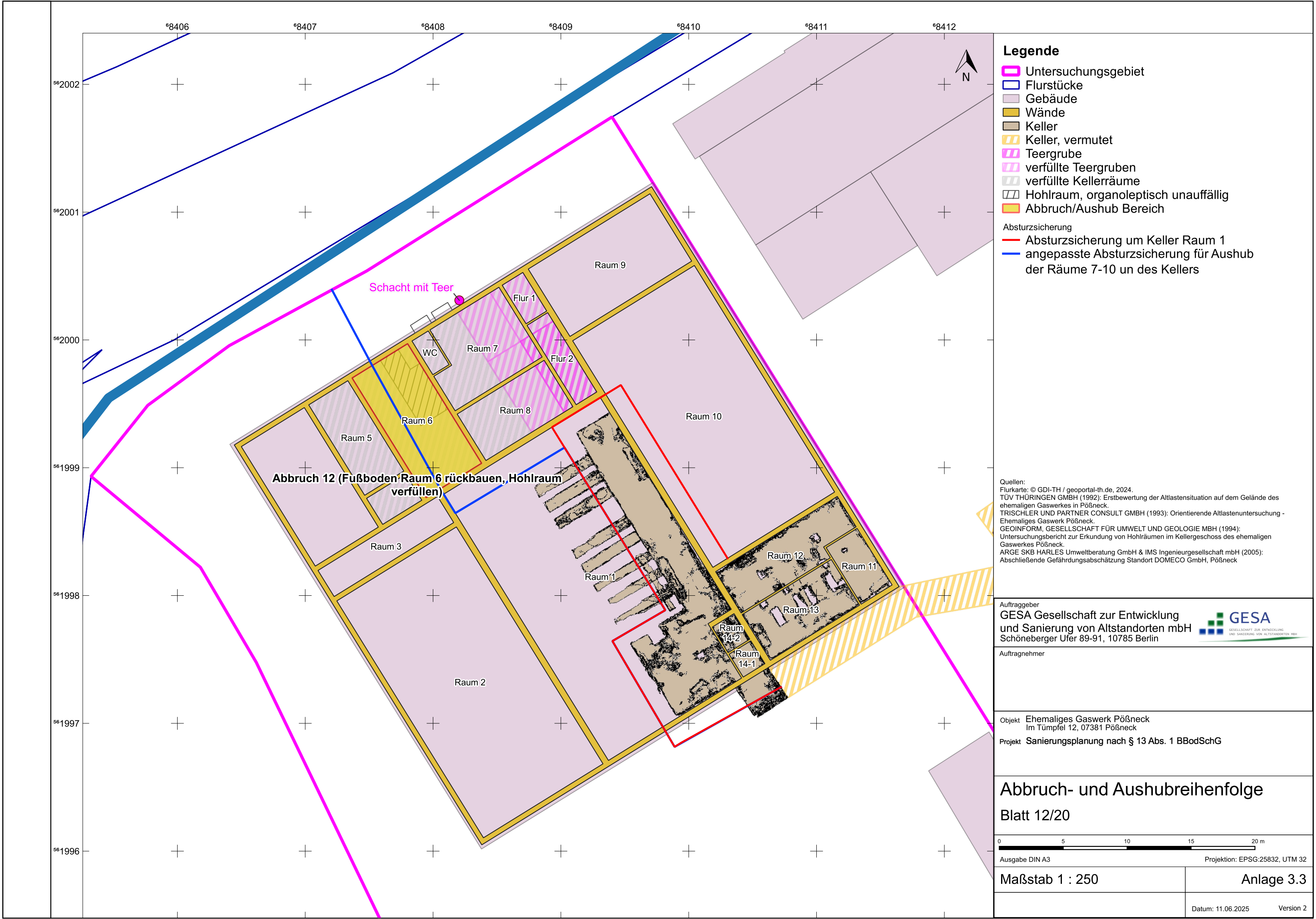
Maßstab 1 : 250

Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025

Version 2





Legende

- Untersuchungsgebiet
- Flurstücke
- Gebäude
- Wände
- Keller
- Keller, vermutet
- Teergrube
- verfüllte Teergruben
- verfüllte Kellerräume
- Hohlraum, organoleptisch unauffällig
- Abbruch/Aushub Bereich

Absturzsicherung
Absturzsicherung um Keller Raum 1
angepasste Absturzsicherung für Aushub der Räume 7-10 und des Kellers

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

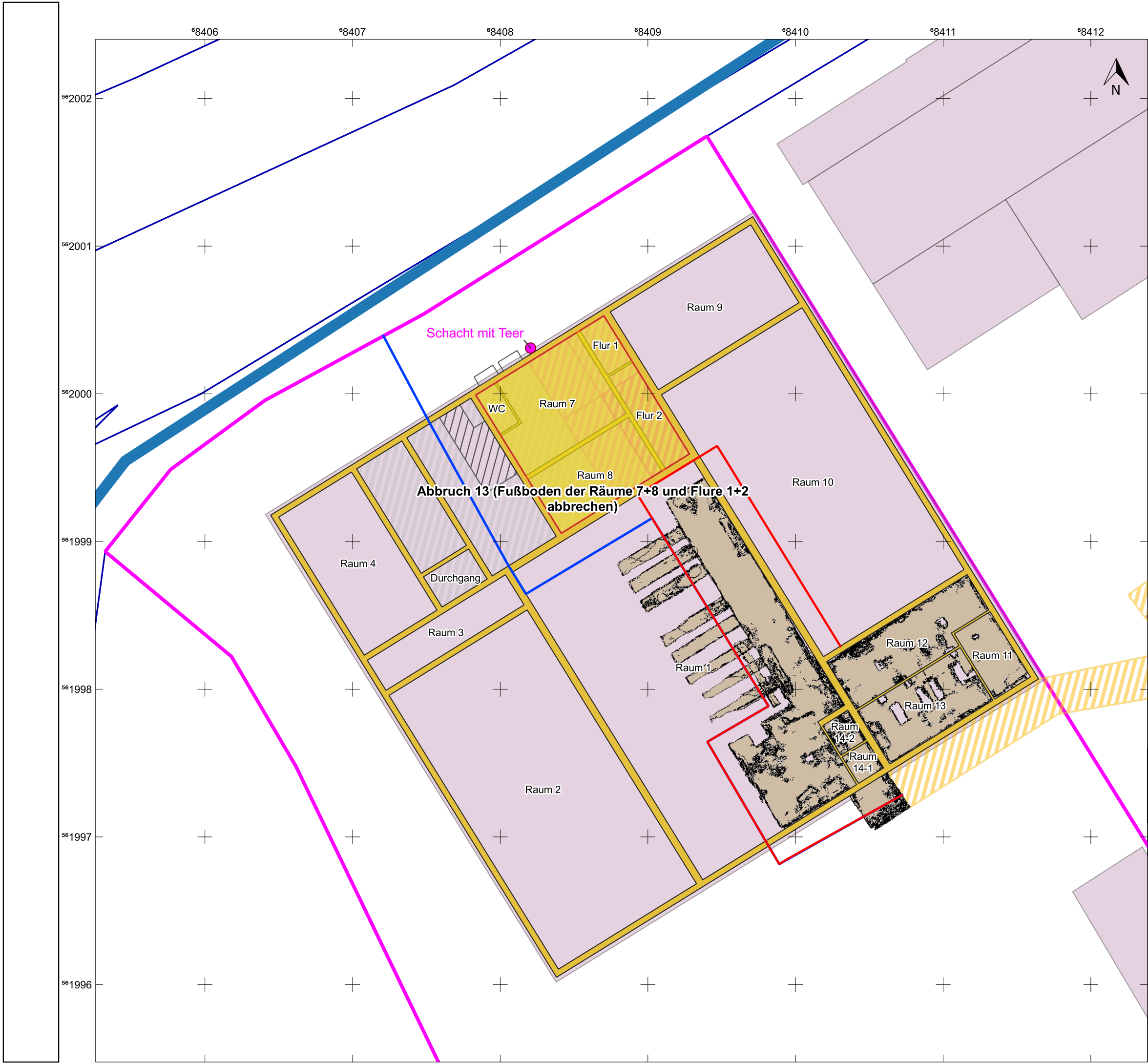
Abbruch- und Aushubreihenfolge
Blatt 12/20



Ausgabe DIN A3
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250
Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025
Version 2



Legende

- Untersuchungsgebiet
- Flurstücke
- Gebäude
- Wände
- Keller
- Keller, vermutet
- Teergrube
- verfüllte Teergruben
- verfüllte Kellerräume
- Hohlraum, organoleptisch unauffällig
- Abbruch/Aushub Bereich

Absturzsicherung

- Absturzsicherung um Keller Raum 1
- angepasste Absturzsicherung für Aushub der Räume 7-10 un des Kellers

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

Abbruch- und Aushubreihenfolge

Blatt 13/20

05101520

m

Ausgabe DIN A3

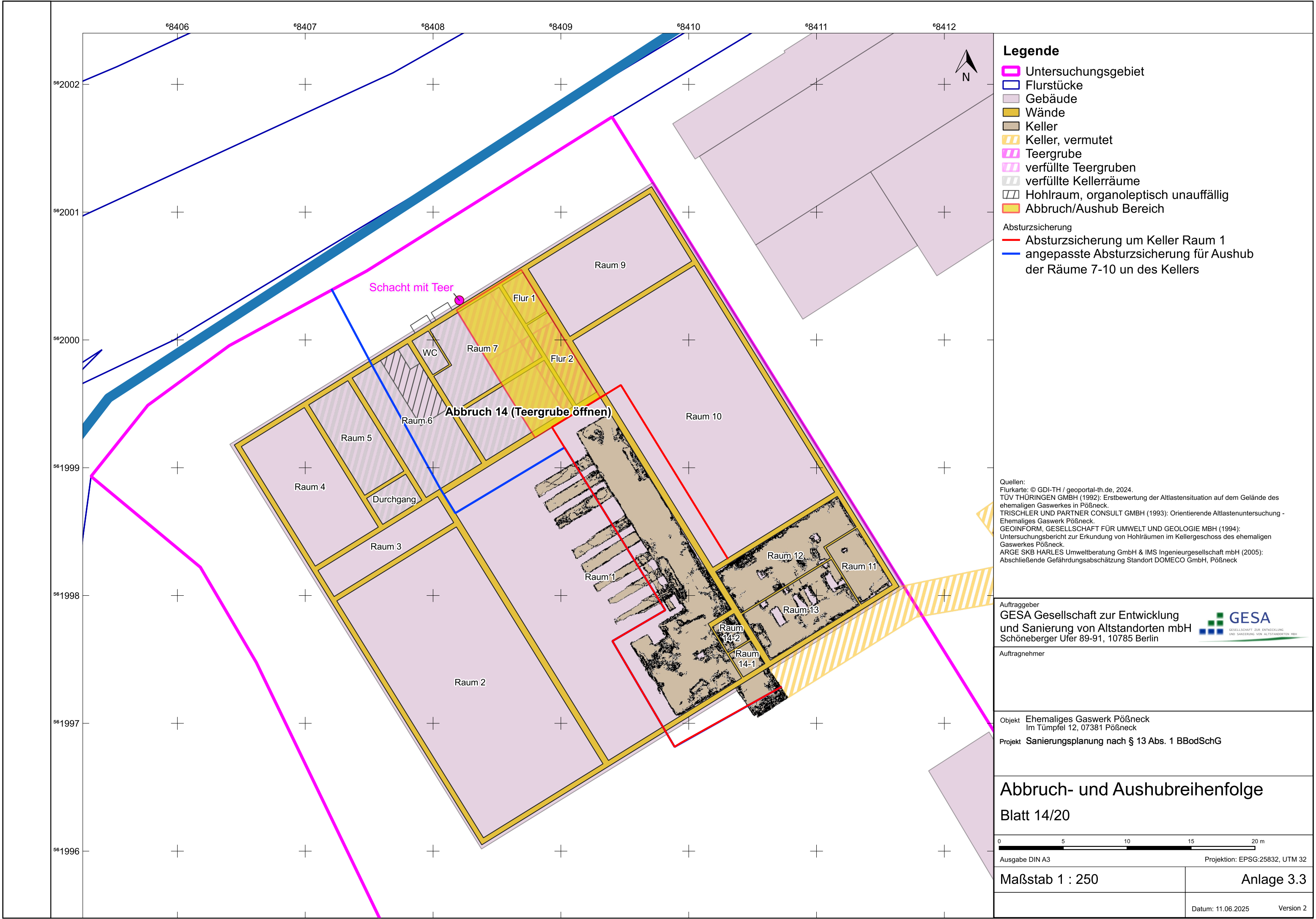
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250

Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025

Version 2



- Legende**
- Untersuchungsgebiet
 - Flurstücke
 - Gebäude
 - Wände
 - Keller
 - Keller, vermutet
 - Teergrube
 - verfüllte Teergruben
 - verfüllte Kellerräume
 - Hohlraum, organoleptisch unauffällig
 - Abbruch/Aushub Bereich

Absturzsicherung

- Absturzsicherung um Keller Raum 1
- angepasste Absturzsicherung für Aushub der Räume 7-10 und des Kellers

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

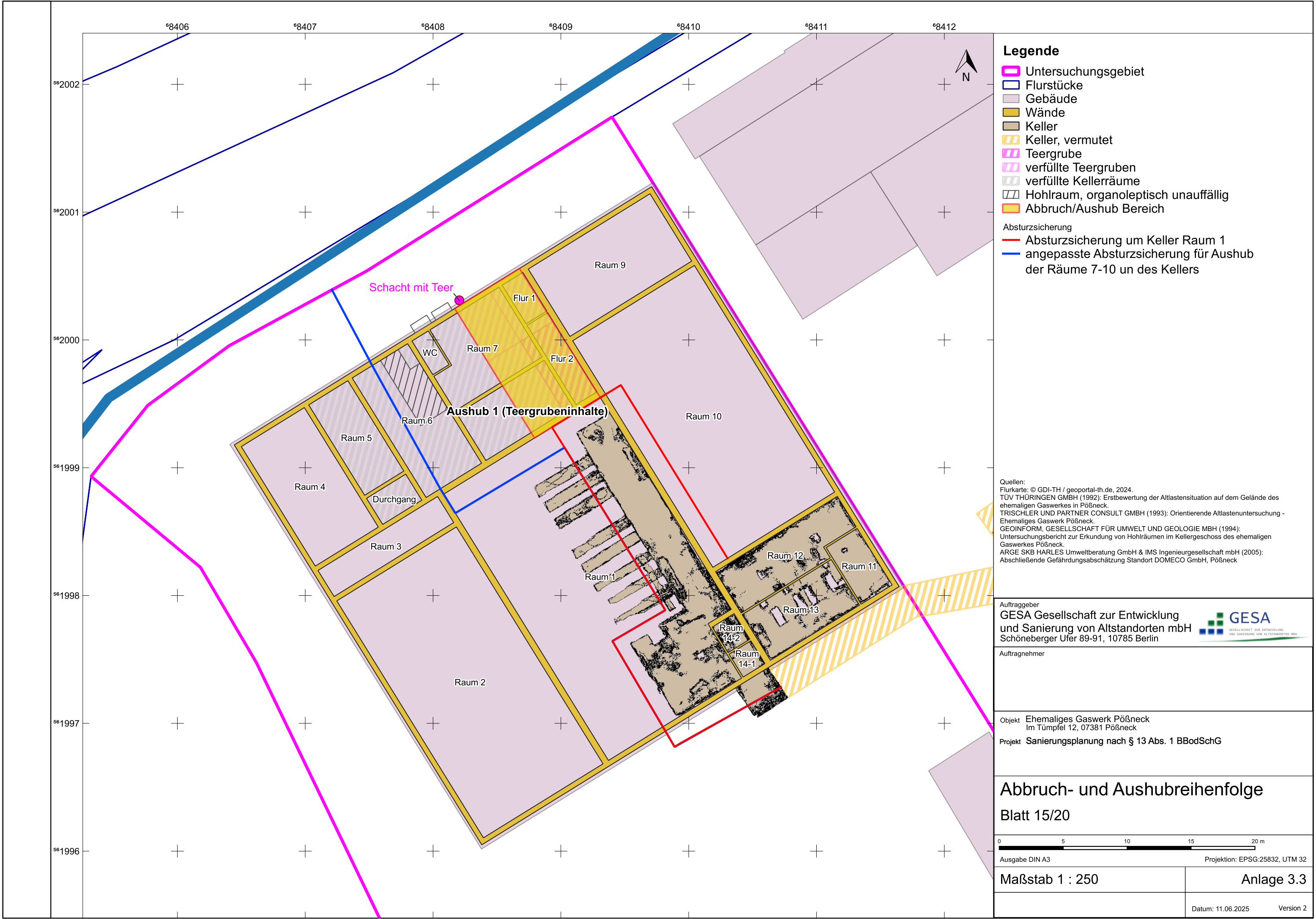
Abbruch- und Aushubreihenfolge
Blatt 14/20



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250 Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025 Version 2



Legende

- Untersuchungsgebiet
- Flurstücke
- Gebäude
- Wände
- Keller
- Keller, vermutet
- Teergrube
- verfüllte Teergruben
- verfüllte Kellerräume
- Hohlraum, organoleptisch unauffällig
- Abbruch/Aushub Bereich

Absturzsicherung
Absturzsicherung um Keller Raum 1
angepasste Absturzsicherung für Aushub der Räume 7-10 un des Kellers

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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

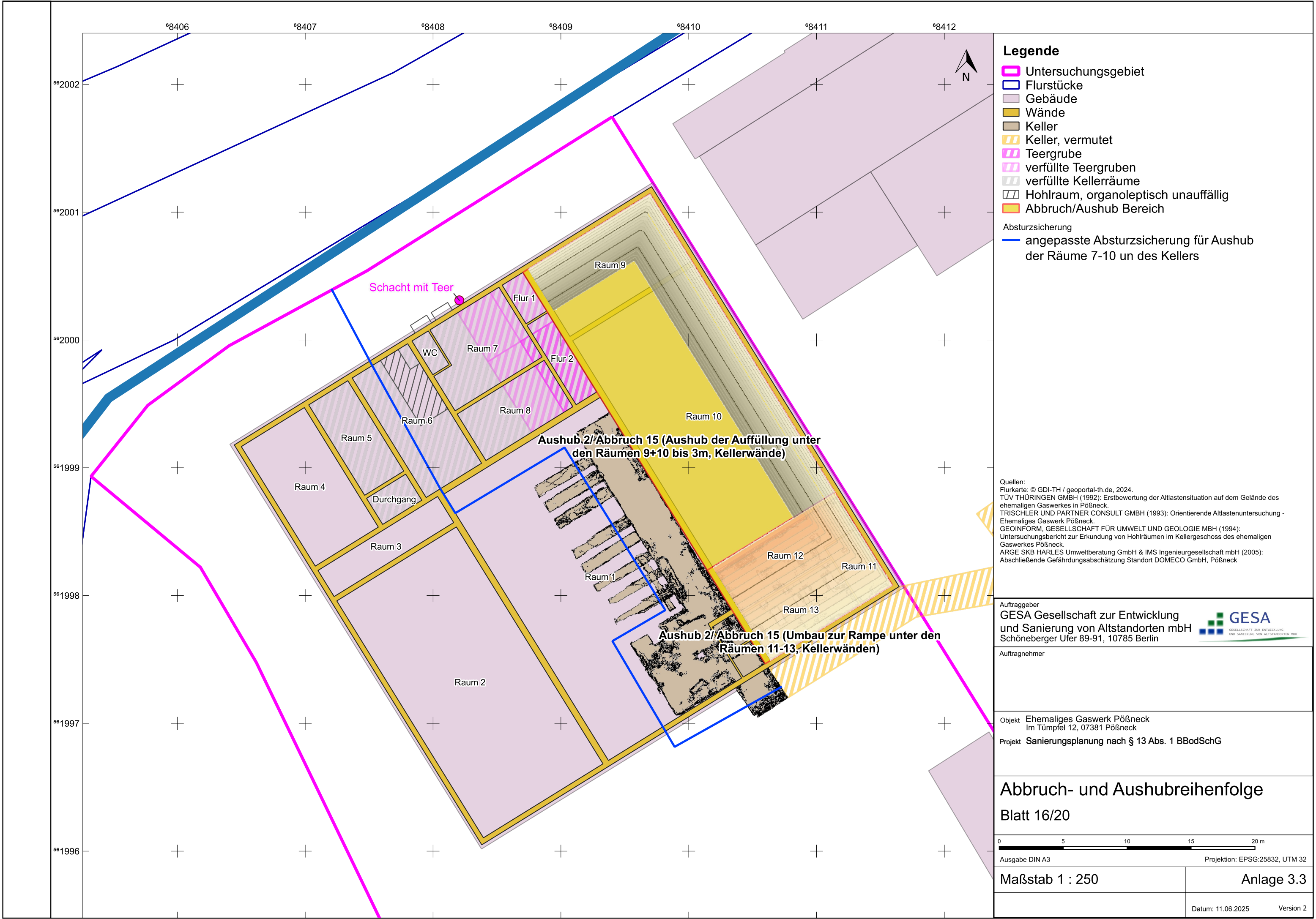
Abbruch- und Aushubreihenfolge
Blatt 15/20



Ausgabe DIN A3
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250
Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025
Version 2



Legende

Untersuchungsgebiet

Flurstücke

Gebäude

Wände

Keller

Keller, vermutet

Teergrube

verfüllte Teergruben

verfüllte Kellerräume

Hohlraum, organoleptisch unauffällig

Abbruch/Aushub Bereich

Absturzsicherung

angepasste Absturzsicherung für Aushub der Räume 7-10 un des Kellers

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

Auftraggeber

GESA

GESELLSCHAFT ZUR ENTWICKLUNG UND SANIERUNG VON ALTSTÄNDORTEN mbH

GESA

GESELLSCHAFT ZUR ENTWICKLUNG UND SANIERUNG VON ALTSTÄNDORTEN mbH

GESA

GESELLSCHAFT ZUR ENTWICKLUNG UND SANIERUNG VON ALTSTÄNDORTEN mbH

Auftragnehmer

Objekt

Ehemaliges Gaswerk Pößneck
Im Tümpfel 12, 07381 Pößneck

Projekt

Sanierungsplanung nach § 13 Abs. 1 BBodSchG

Abbruch- und Aushubreihenfolge

Blatt 16/20

0

5

10

15

20 m

Ausgabe DIN A3

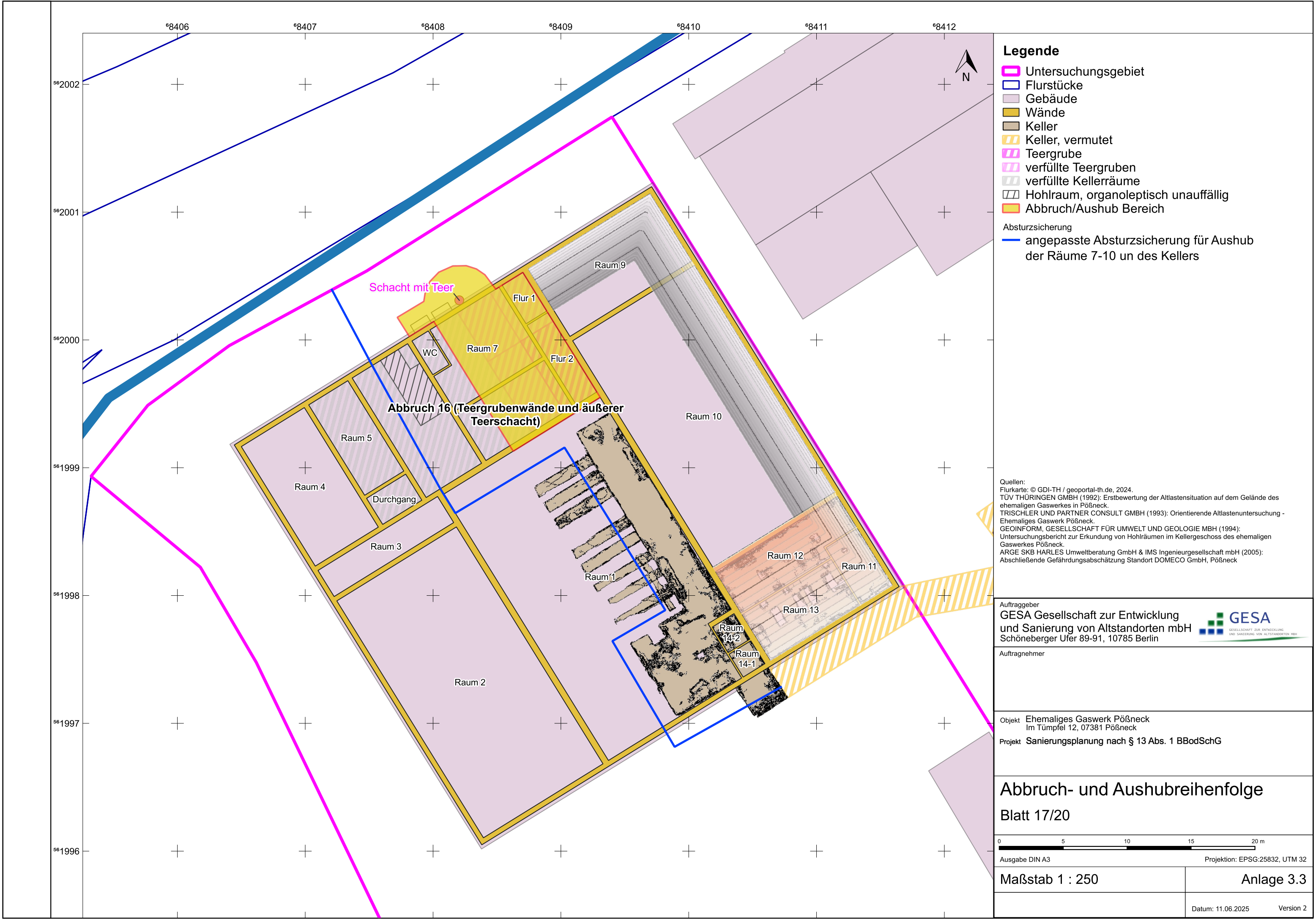
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

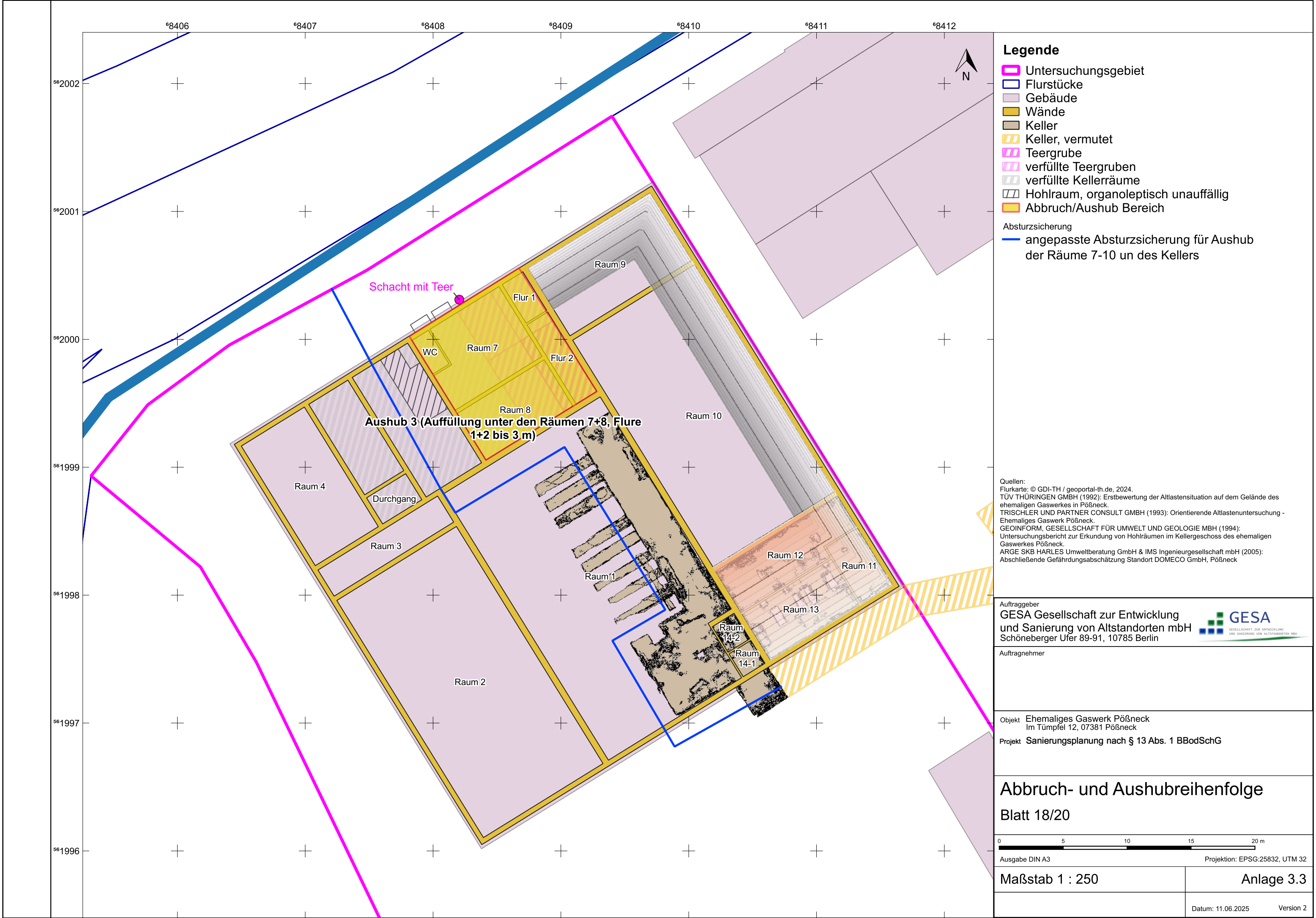
Maßstab 1 : 250

Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025

Version 2





Legende

Untersuchungsgebiet

Flurstücke

Gebäude

Wände

Keller

Keller, vermutet

Teergrube

verfüllte Teergruben

verfüllte Kellerräume

Hohlraum, organoleptisch unauffällig

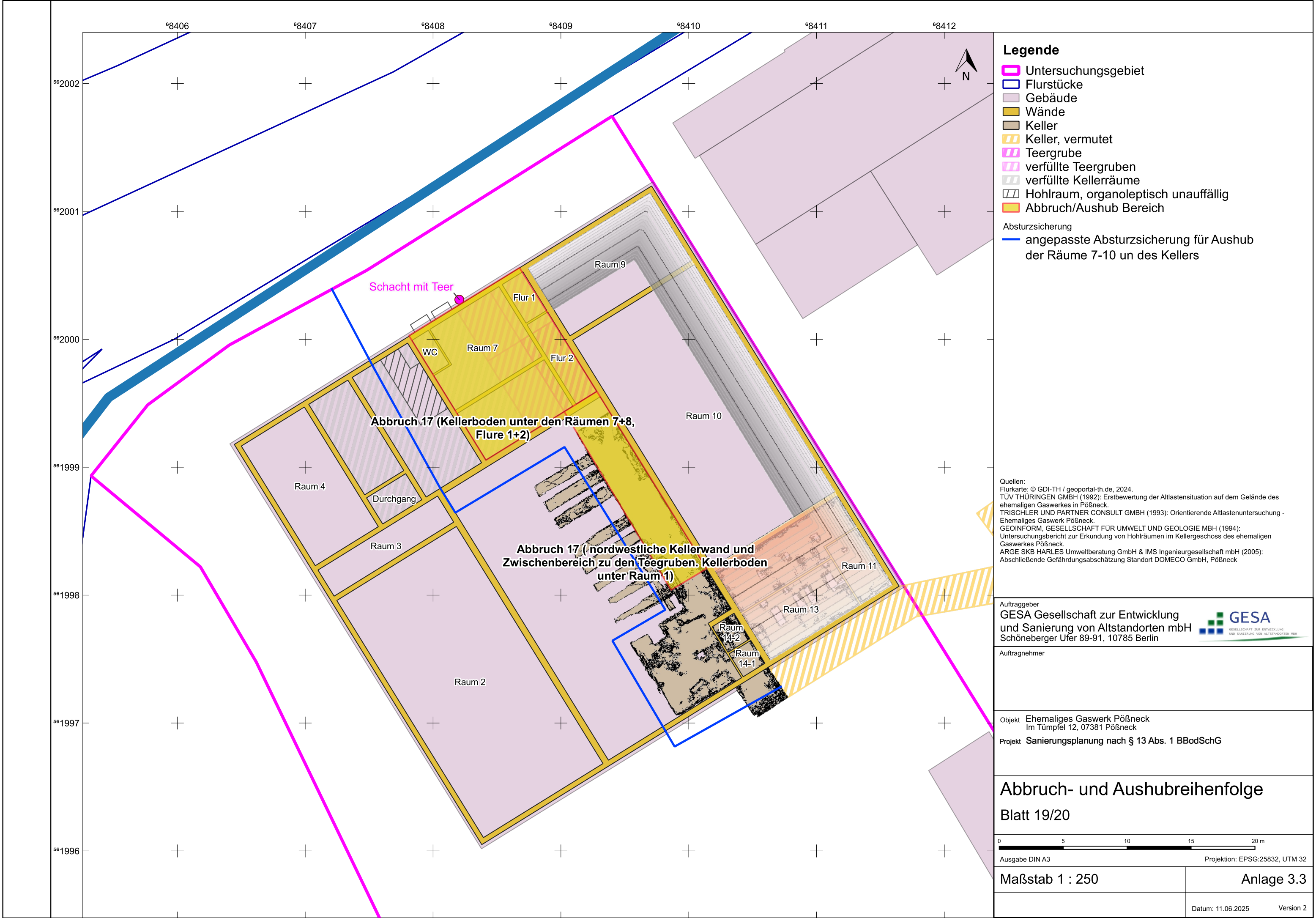
Abbruch/Aushub Bereich

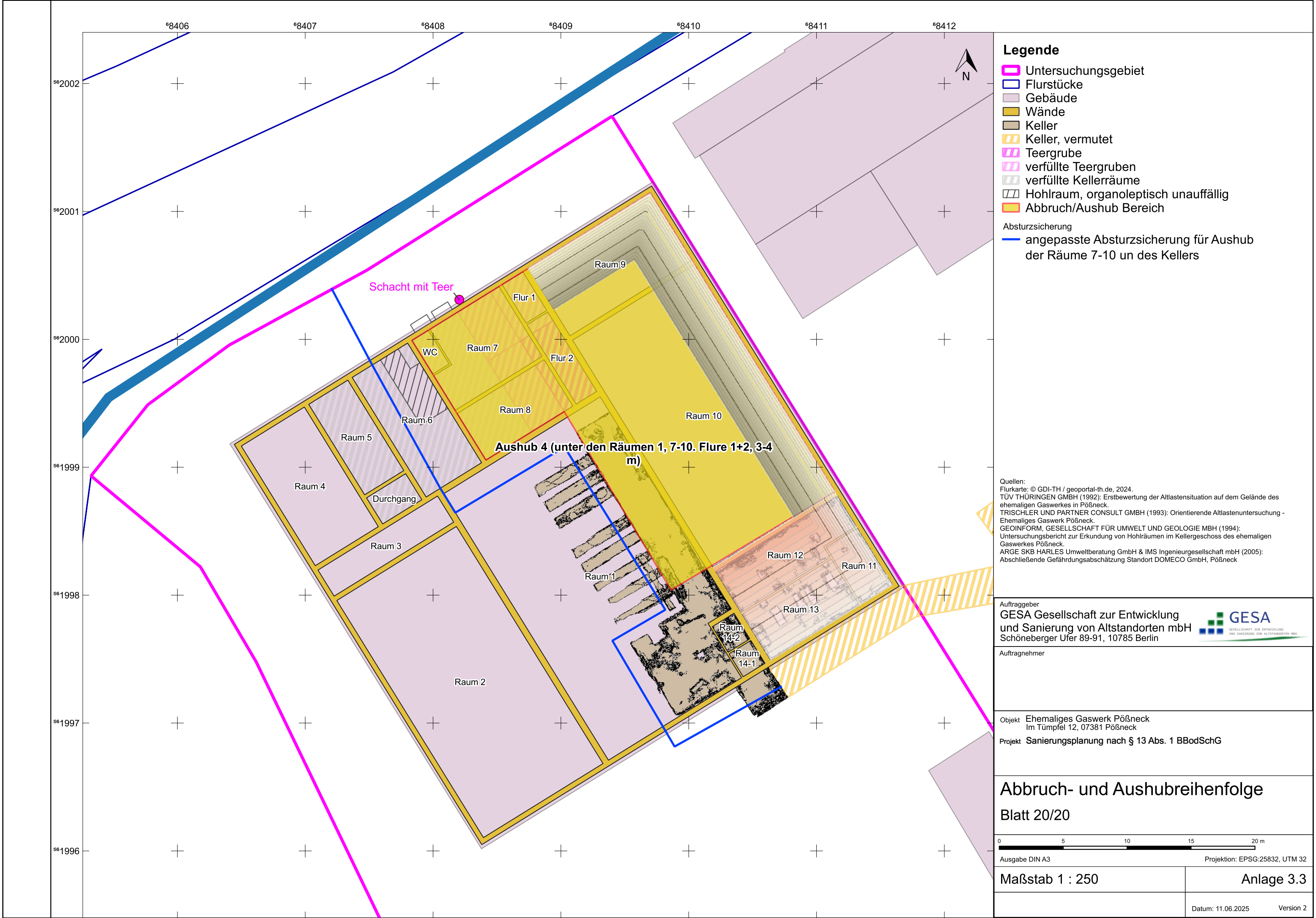
Absturzsicherung

angepasste Absturzsicherung für Aushub der Räume 7-10 und des Kellers

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

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	
Abbruch- und Aushubreihenfolge Blatt 18/20	
<div><div>05101520</div><div>m</div></div>	
Ausgabe DIN A3	
Projektion: EPSG:25832, UTM 32	
Maßstab 1 : 250	Anlage 3.3
Datum: 11.06.2025	
Version 2	





Legende

Untersuchungsgebiet

Flurstücke

Gebäude

Wände

Keller

Keller, vermutet

Teergrube

verfüllte Teergruben

verfüllte Kellerräume

Hohlraum, organoleptisch unauffällig

Abbruch/Aushub Bereich

Absturzsicherung

angepasste Absturzsicherung für Aushub der Räume 7-10 un des Kellers

Quellen:
Flurkarte: © GDI-TH / geoportal-th.de, 2024.
TÜV THÜRINGEN GMBH (1992): Erstbewertung der Altlastensituation auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes in Pößneck.
TRISCHLER UND PARTNER CONSULT GMBH (1993): Orientierende Altlastenuntersuchung - Ehemaliges Gaswerk Pößneck.
GEOINFORM, GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE MBH (1994): Untersuchungsbericht zur Erkundung von Hohlräumen im Kellergeschoss des ehemaligen Gaswerkes Pößneck.
ARGE SKB HARLES Umweltberatung GmbH & IMS Ingenieurgesellschaft mbH (2005): Abschließende Gefährdungsabschätzung Standort DOMEKO GmbH, Pößneck

Auftraggeber

GESA Gesellschaft zur Entwicklung und Sanierung von Altstandorten mbH

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

Abbruch- und Aushubreihenfolge

Blatt 20/20

051020

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 250

Anlage 3.3

Datum: 11.06.2025

Version 2