



Anomalie	Rechtswert	Hochwert	Überdeckung	Bemerkung
A1	648965.45	5480065.07	bis ca. 1.0 m	kleinere Objektlage
A2	648969.66	5480058.84	bis ca. 1.0 m	kleinere Objektlage
A3	648940.00	5480026.15	bis ca. 1.0 m	Objektlage, möglicherweise Zusammenhang mit Bauwerk an Leitungsstruktur
A4	648959.00	5480014.83	bis ca. 1.0 m	Objektlage
A5	648972.60	5480024.96	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A6	648975.67	5480016.54	bis ca. 0.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A7	648995.20	5480014.56	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A8	648997.09	5480006.31	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A9	648991.60	5480059.02	bis ca. 1.0 m	Objektlage
A10	649012.49	5480012.72	bis ca. 2.5 m	Objektlage
A11	649013.72	5480010.09	bis ca. 2.0 m	Objektlage
A12	649041.11	5480016.98	bis ca. 2.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A13	649051.90	5480009.47	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A14	649052.08	5480004.43	bis ca. 1.5 m	Objektlagenbereich mit mehreren Einzelobjekten
A15	649042.60	5480002.85	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A16	649049.97	5480000.91	bis ca. 1.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A17	649053.57	5479997.36	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A18	649055.67	5479997.75	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A19	649054.18	5479992.71	bis ca. 1.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A20	649029.30	5479996.83	bis ca. 2.0 m	Objektlage
A21	649031.84	5479994.07	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A22	649033.21	5479992.53	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A23	649037.02	5479988.93	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A24	649033.21	5479987.27	bis ca. 2.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A25	649033.73	5479984.63	bis ca. 1.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A26	649041.19	5479972.83	bis ca. 1.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A27	649034.78	5479970.15	bis ca. 0.5 m	Objektlagenbereich mit mehreren Einzelobjekten
A28	649028.07	5479975.68	bis ca. 0.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A29	649024.47	5479978.53	bis ca. 0.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A30	649020.87	5479979.85	bis ca. 1.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A31	649016.97	5479978.27	bis ca. 1.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A32	649013.41	5479974.06	bis ca. 1.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A33	649016.18	5479971.51	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A34	649020.26	5479970.24	bis ca. 0.5 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A35	649033.60	5479960.59	bis ca. 1.0 m	Objektlage, mögl. Teil der Auffüllung
A36	649031.71	5479957.78	bis ca. 1.5 m	Objektlage

Ak1	s. Absteckpunkte P1-P6	Anomalienkomplex: komplexer Objektlagenbereich mit mehreren Einzelobjekten in unterschiedlichen Tiefenlagen, möglicherweise tieferliegende Objektlagen können nicht differenziert werden.
Ak2	s. Absteckpunkte P7-P10	
Ak3	s. Absteckpunkte P11-P14	
Ak4	s. Absteckpunkte P15-P19	
Ak5	s. Absteckpunkte P20-P24	nicht differenzierbare Flächen: aufgrund massiver oberflächennaher Störeinflüsse ist eine Differenzierung möglicherweise im Untergrund vorhandener Objektlagen nicht möglich.
NDF1	s. Absteckpunkte P25-P28	
NDF2	s. Absteckpunkte P29-P33	
NDF3	s. Absteckpunkte P34-P38	
ET1,5m	s. Absteckpunkte P39-P87	reduzierte Erkundungstiefe auf 1,5 m u. GOK: aufgrund von massiven Störeinflüssen durch verunreinigte Auffüllungen ist die Erkundungstiefe reduziert. Tieferer Objektlagen können daher nicht mehr klar differenziert werden.

Koordinatenreferenzsystem: ETRS89 / UTM Zone 32N (EPSG Code: 25832)



- A1 Anomalie (A) mit Nr.
- Ak1 Anomalienkomplex (Ak) mit Nr. und Absteckpunkt
- NDF1 nicht differenzierbare Fläche (NDF) mit Nr. und Absteckpunkt
- ET1,5m gestörter Bereich mit reduzierter Erkundungstiefe auf 1,5 m u. GOK
- Schacht
- Schild/Pfosten
- Leuchte

Time Domain Elektromagnetische (TDEM) Untersuchungen zur Sprengbombenblindgängerortung

BV Reutersbrunnenstr. 34
Nürnberg

Projekt-Nr.: 24-1028
Datenaufnahmen vom: 29.10.- 31.10.2024

Anomalienplan



M 1:500

bearb.: 29.11.2024

Anlage 1