

Legende Vermessung

Kataster

Flurgrenze

Grenzstein/-Grenzpunkt

Die dargestellten Flurstücksgrenzen wurden grafisch mittels Digitalisierung aus der Flurkarte ermittelt und besitzen keine Rechtsverbindlichkeit. (Die Daten dienen nur der Information!)

Bestand gemäß Vermessung

A Asphalt

WP Kiespflaster

RS Rasengrabensteine

SDI Schottersteine

M Mosaikpflaster

So Schotter

S.S., S₁ Rohrsohle Ablauf/Zulauf

OKM Oberkante Mauer

Bestand gemäß Vermessung

OK EG OK Gebäude aus ALK

B Beton

BP Betonplatten

OP Großpflaster

OKO Ökopflaster

BP (G, R, S) Betonpflaster (grün, rot, schwarz)

D Oberkante Deckel

Stz 150/8 300 Material Nennweite Rohr

Mauer

Stützmauer

Wohnhaus, Garage

166.84 Höhe in NHN (Bestand)

Symbole gemäß Bestandsvermessung

Abw. 0.45/0.5m

Laub-/Nadelbaum

Baum-/Stamm-/Auenwasser

Rosen, Wiese

Strauch, Gebüsch

Bepflanzung (Kübel, Beet)

Hecke

Zaun

Geländer

W / G Merkwaule Wasser / Gas

W / G Wasserschieber / Gasschieber

Unterflur-, Oberflurhydrant

Poller / Prellstein

Abwässererschacht

Schacht (rechteckig)

Abfall/Papierkorb

Straßenablauf auf Bord

Straßenablauf in freier Lage

Schallschrank/Schallkapsel

Straßenbeleuchtung

Stahlbetonmast

Stahlgittermast

Holzmast / A-Mast

Stahlrohrmast

Betonstützelemente (Mast)

Fahrer/Dachentwässerung

Durchmesser Rohrdurchlass

Durchlass

Ende Rohr/Endkappe

Verkehrszeichen

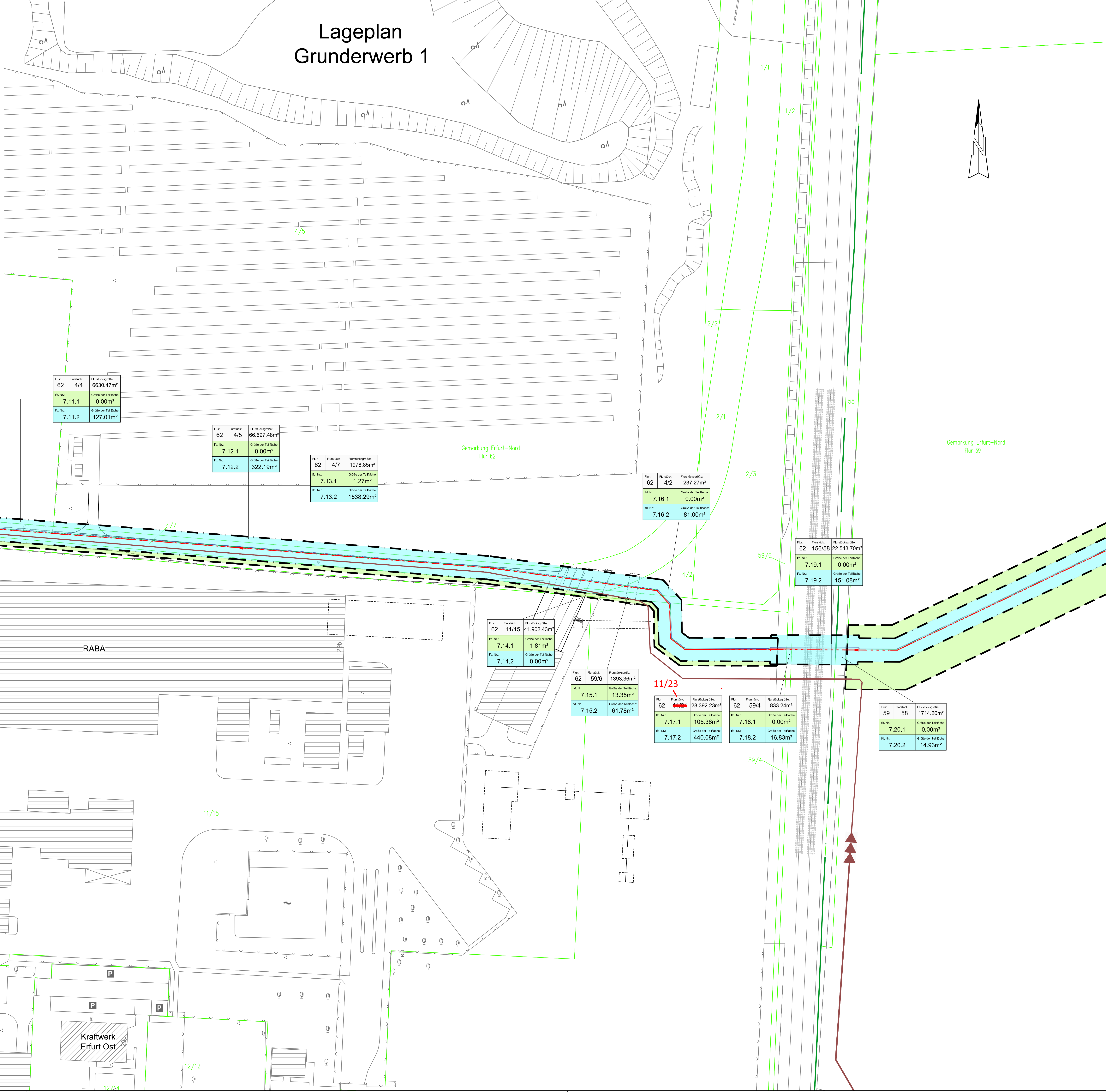
Richtungspfeil

Treppe

KM-Stein

Zugang

Zufahrt



Legende Planung

Vorzugsstrasse: Gashochdruckleitung DN300 DP84 für H2, Mischleitung von FM-Kabel A2VF (L) 50x20x6 und Leerrohr LWL Typ PE-HD 50x4,6

Legende Grunderwerb

Grundlage für Datenermittlung digitalisiertes Kataster

vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche

dauernd zu belastende Fläche

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes

Fl. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche

2 Nr. des Grunderwerbplanes (Teilplan)

34 Fl. Nr. des betroffenen Flurstückes

1 Teilfläche eines Flurstückes

Der eingetragene Leitungsbestand wurde nachrichtlich aus den Bestandsunterlagen der Versorger übernommen. Angaben zur Tiefenlage der vorh. Versorgungsleitungen liegen nicht vor. Als Orientierung zur Überdeckung kann eingesetzt werden:

- TW: 1.10 - 1.20 m

- Gas: 0.90 - 1.10 m

- Hochspannungs: 0.40 - 0.80 m

Feststellung der Bestandslage durch Suchschachtung erforderlich.

Hinweis: Erhaltung aktueller Schutzschuttschneide durch AN, zwingend erforderlich

- Bestandsangabe zur Information

Vermessung: Ingenieurvermessung: GEOMET GmbH

Julius - König - Straße 4, 99085 Erfurt

Tel.: (0361) 56 68 29 1

Aufnahme: März 2023 bis Juni 2023

Höhenbezug: NN

Legende: ETR589 UTM32

Auftrag-Nr.: 506-102

Die Darstellung der Katastergrenzen ist nur informativ und nicht rechtsverbindlich. Grundlage für das Kataster ist die Digitalisierung der Katasterkarte.

Alle Maße und Höhenangaben sind in der Örtlichkeit vor Erstellung des Bauwerkes zu überprüfen; ggf. notwendige Korrekturen sind mit der Überbaubauleitung / Örtliche Baubehörde abzustimmen.

Planfeststellungsverfahren

Entwurfsplanung

Stand: April 2024

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:

SWE Netz GmbH

Magdeburger Allee 34 - 99086 Erfurt - Tel.: 0361/564-0

SWE Erfurt Netz

Planer:

Planungsbüro Poch + Zänker GmbH

Nonnenrain 3 - 99096 Erfurt - Tel.: 0361/3 40 58 10

Projekt:

200261-842_H2-Anschlussleitung

GuD_Erfurt-Hohenwinden

Unterlage: 3 - EP

Blatt Nr.: 7.1-1

Reg. Nr.: 842/22

Bezeichnung:

Lageplan

Grunderwerb 1

Datum:

04/24

gezeichnet:

04/24

geprüft:

04/24

Blatt:

Blatt

Aufgestellt:

Gemäßigt/Planfeststellung:

Höhenbezug: - NNH

Legendebezug: - ETR589/UTM32

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Übertragung oder Weiterverbreitung ist nur mit Genehmigung des Büro Poch+Zänker GmbH zulässig. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Maßstab:

1 : 500

AutoCAD

P:\MAG SWE - H2-GuD, Schwaben\CAO\K4 EP\842_EP.dwg

23.07.2024