

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend erhalten Sie einen Auszug aus unserem Kabel- und Rohrnetzbestandsplan über den Bereich Ihrer o. g. Maßnahme im PDF-Format. Die in unserem Zuständigkeitsbereich befindlichen Kabel und Rohrleitungen werden in dem betroffenen Bereich in ungefährrer Lage dargestellt.

Im Bereich Ihrer Maßnahme befindet sich eine Hochdruckleitung. Vor Beginn der Arbeiten ist eine Vorort-Einweisung durch unseren Netzmeister Herrn Dunemann erforderlich.

Um Beschädigungen an unseren vorhandenen Kabeln und Rohrleitungen zu vermeiden, bitten wir Sie, sich rechtzeitig vor Baubeginn mit unserem zuständigen Netzmeister Herrn Dunemann telefonisch in Verbindung zu setzen (zu erreichen in der Zeit von 07:15 Uhr bis 08:30 Uhr, Durchwahl 02835 44888-112), damit wir die genaue Lage unserer vorhandenen Kabel und Rohrleitungen in der Örtlichkeit anzeigen und eventuell notwendige Sicherungsmaßnahmen mit Ihnen absprechen können.

Der Hinweis GW 315 („Hinweise für Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten“) des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW) sowie das „Merkblatt zum Schutz von Wasser-, Gas- und Strom-Leitungen/Kabeln“ der GELSENWASSER Energienetze GmbH ist unbedingt zu beachten.

Das Übertragungsrisiko, dass die Daten lesbar und eindeutig empfangen wurden, trägt der Empfänger. Sie haben zu prüfen, dass Ihr Planausdruck mit der Bildschirmdarstellung identisch ist und dass die Maßzahlen entsprechend lesbar sind, da je nach Druckqualität Abweichungen vom Original auftreten können. Für mögliche Schäden und Folgeschäden infolge von fehlerhaften Darstellungen, die im Rahmen der Übertragung entstehen können, übernehmen wir keine Haftung.

Hinweis: Achtung Gashochdruckleitung! Schutzstreifen sind zu beachten.

Für diese Bereiche gilt ein absolutes Bau- und Einwirkungsverbot.

Merkblatt zum Schutz von Wasser-, Gas- und Strom- Leitungen/Kabeln

- GELSENWASSER AG
- GELSENWASSER Energienetze GmbH
- Vereinigte Gas- und Wasserversorgung GmbH
- Gas- und Wasserversorgung Höxter GmbH



1. Allgemeines

- 1.1 Mit dem Vorhandensein von erdverlegten Rohrleitungen/ Kabeltrassen muss im Bereich und in der Nähe öffentlicher und privater Verkehrsflächen und Gebäude, aber auch im freien Gelände gerechnet werden.
- 1.2 Die der öffentlichen Versorgung dienenden Wasser-, Gas- und Strom- sowie Fernwärmeleitungen der oben genannten Gesellschaften einschließlich der sekundär Kabel und des sonstigen Zubehörs, im Folgenden Leitungen genannt, sind in der Regel mit einer Überdeckung von ca. 0,6 - 1,2 m verlegt worden. Die vorhandene Überdeckung kann im Einzelfall größer oder geringer sein.
- 1.3 Die Leitungen im jeweiligen Versorgungsgebiet werden von den im Anhang genannten technischen Betrieben betreut.

2. Erkundungspflicht

- 2.1 Die abgegebenen Pläne geben den Bestand zum Zeitpunkt der Auskunftserteilung wieder. Es ist darauf zu achten, dass aktuelle Pläne rechtzeitig zu Beginn der Bauphase vorliegen. Die Auskunft gilt nur für den angefragten räumlichen Bereich
- 2.2 Vor Beginn von Bauarbeiten und sonstigen Maßnahmen, bei denen die Möglichkeit der Einwirkung auf Leitungen nicht auszuschließen ist, sind bei den zuständigen technischen Betrieben der jeweiligen Gesellschaften (Gemeindeverzeichnis unter Punkt 7) Erkundigungen über das Vorhandensein von Leitungen einzuholen. Nach Absprache kann der Leitungsverlauf örtlich angezeigt werden.
- 2.3 Der Beginn der Arbeiten ist dem zuständigen technischen Betrieb mitzuteilen.
- 2.4 Unbeabsichtigte Freilegungen von Leitungen sind unverzüglich anzuzeigen.

3. Schadensersatz

Werden Leitungen schuldhaft beschädigt, so ist der Schädiger zum Ersatz des daraus entstehenden Schadens verpflichtet (§ 823 BGB). Es wird dringend empfohlen, das vorliegende Merkblatt und weitergehende Vorschriften aufgrund von Gesetzen, Verordnungen, Richtlinien, Verträgen etc. zu beachten.

4. Maßnahmen in Leitungsnähe

- 4.1 Zur Feststellung der genauen Lage der Leitungen sind Suchschachtungen von Hand herzustellen.
- 4.2 In unmittelbarer Nähe der Leitungen sind die Erdarbeiten von Hand auszuführen. Beim Einsatz von Baumaschinen ist ein solcher Abstand zu den Leitungen einzuhalten, dass eine Beschädigung ausgeschlossen ist. Dabei ist auch auf die bis an die Oberfläche reichenden Armaturen zu achten.
- 4.3 Außerhalb der öffentlichen Verkehrsflächen sind der Einsatz von Baumaschinen und das Befahren der Leitungstrassen mit schweren Bau- und Kettenmaschinen nur unter Einhaltung besonderer Sicherheitsvorkehrungen und nach Abstimmung erlaubt.
- 4.4 Im Bereich von Knickpunkten, Abzweigen und Endpunkten der Leitungen darf wegen der dort auftretenden Kräfte nur nach Abstimmungen und unter Beachtung besonderer Sicherheitsvorkehrungen gearbeitet werden.
- 4.5 Freigelegte Leitungen sind den örtlichen Gegebenheiten entsprechend zu sichern.
- 4.6 Bei Leitungskreuzungen ist ein lichter Abstand von mindestens 0,4 m einzuhalten. Geringere Abstände bedürfen der Zustimmung des zuständigen technischen Betriebs.
- 4.7 Bei Parallelführungen von Fremdleitungen zu Leitungen des jeweiligen technischen Betriebs ist der Abstand in jedem Fall mit dem zuständigen technischen Betrieb abzustimmen.
- 4.8 Das Lagern von Aushub, Stoffen und Teilen in Leitungsnähe ist nur nach Zustimmung des zuständigen technischen Betriebs erlaubt. Zugang und Zufahrt zu den Leitungen müssen jederzeit sichergestellt sein.

Armaturenstandorte, Kabelverteilerschrank und Stationen sind freizuhalten.

- 4.9 Das Eindecken von freigelegten Leitungen hat so zu erfolgen, dass die Leitungen unterhalb und seitlich mindestens 0,2 m, oberhalb des Rohrscheitels / des Kabels jedoch mindestens 0,3 m mit steinfreiem und nichtaggressivem Boden umgeben sind. Dabei ist der Boden so zu verdichten, dass auf der gesamten Länge ein festes Auflager entsteht. Für das weitere Verfüllen sind Bauschutt, Asche und ähnliche korrosionsfördernde Stoffe nicht zugelassen.
- 4.10 Schilderpfähle, Festpunkte und Markierungen dürfen nicht versetzt und nicht verdeckt werden.
- 4.11 Sprengungen in Leitungsnähe dürfen nur nach Abstimmung mit den zuständigen technischen Betrieben vorgenommen werden.
- ## 5. Maßnahmen bei Schäden
- Sollten während der Arbeiten im Bereich von Leitungen irgendwelche Anlagenteile beschädigt werden oder in der Lage verändert -dies gilt auch für Kabel, Schutz- bzw. Mantelrohre, Rohraußenschutz und Ortungsbänder -, so ist unverzüglich der zuständige technische Betrieb zu benachrichtigen.
- ## 6. Maßnahmen bei Austritt des Rohrleitungsinhaltes oder bei Kabelschaden
- Wenn durch Bagger und sonstige Erdbaugeräte erdverlegte Versorgungsleitungen aus ihrer Lage gebracht, angehoben oder sonst wie beschädigt werden, können diese Einwirkungen auch auf den Nachbarbereich der Leitungen Einfluss haben. Wenn Haus- bzw. Netzanschlüsse, aber auch Versorgungsleitungen angehoben werden, können durch die damit verbundenen Krafteinwirkungen die Verbindungen an den Anschlussstellen vor bzw. im Haus zerstört werden, so dass z. B. der Rohrinhalt unmittelbar in den Anschlussraum eintritt und sich ggf. im gesamten Haus ausbreitet. Auch bei einem Rohrbruch vor dem Haus ist damit zu rechnen, dass der Leitungsinhalt durch das Erdreich und durch poröse Wände oder durch undichte Hauseinführungen in das Gebäude eindringt. Es ist daher in solchen Fällen dringend erforderlich, folgende Vorkehrungen zur Verringerung von Gefahren zu treffen und den zuständigen technischen Betrieb unverzüglich zu unterrichten.
- 6.1 Wasser und Gas
Gefahrenbereich räumen und weitgehend absichern, Zutritt unbefugter Personen verhindern. Den zuständigen technischen Betrieb unverzüglich benachrichtigen. Erforderlichenfalls Polizei und/oder Feuerwehr benachrichtigen. Weitere Maßnahmen mit dem zuständigen technischen Betrieb und ggf. weiteren zuständigen Dienststellen (z. B. Polizei, Feuerwehr) abstimmen. Das Personal darf die Baustelle nur mit Zustimmung des zuständigen technischen Betriebes verlassen.
- 6.2 Wasser
Bei ausströmendem Wasser besteht die Gefahr der Ausspülung und Unterspülung sowie der Überflutung. Deshalb sind tiefliegende Räume und Baugruben erforderlichenfalls von Personen zu räumen bzw. deren Räumung zu veranlassen.
- 6.3 Gas
- 6.3.1 Wenn ein Gebäude betreten werden muss, weil nicht auszuschließen ist, dass Gas eingetreten ist, sind folgende Punkte zwingend zu beachten:
Keine elektrischen Schalter wie Klingeln oder Lichtschalter betätigen bzw. keine Stecker benutzen; Mobiltelefone oder andere elektrische Geräte sind vor dem Betreten auszuschalten; nicht Rauchen, kein Feuer; soweit möglich präventiv alle Fenster und Türen öffnen und so für eine Querbelüftung sorgen; Räume nur mit einem zugelassenen, baumustergeprüften ex-geschützten Gasmessgerät betreten; wenn erforderlich, Räume nur mit ex-geschützter Leuchte betreten; im potentiell gefährdeten Bereich sollen sich keine unbeteiligten Personen aufhalten.

6.3.2 Wird Gasgeruch wahrgenommen, ist folgendes zu beachten:

Die Punkte unter 6.1 und 6.2.1 sind immer, auch bei vermutetem oder festgestelltem Gasaustritt im Freien, zwingend einzuhalten. Sollte innerhalb des Gebäudes Gasgeruch festgestellt werden, sind alle Räume zu belüften und gleichzeitig zur Vorsorge die Bewohner aufzufordern, das Gebäude unverzüglich zu verlassen und sich ins Freie zu begeben. Alle Baumaschinen und Fahrzeugmotoren in unmittelbarer Umgebung des Gebäudes sind sofort abzustellen.

6.4 Strom

Bei Annäherung an defekte Kabel, Leitungen oder elektr. Anlagen besteht Gefahr für Leib und Leben. Deshalb ist die nähere Umgebung erforderlichenfalls von Personen zu räumen bzw. deren Räumung zu veranlassen.

7. Gemeindeverzeichnis

Abkürzungen:

W: Wasserleitungen
G: Gasleitungen
S: Stromkabel

BD: Betriebsdirektion
BSt: Betriebsstelle

F: Fernwärmeleitungen
BV: Betriebsverwaltung

Gemeinde	Versorgungsart	Für die Netze zuständiger technischer Betrieb
Ahlen	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Alpen	G/F	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Altenberge	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Ascheberg	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Bad Oeynhausen	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Westfalica
Beckum	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Bergkamen	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Billerbeck	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Bochum	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Bönen	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Bottrop	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Castrop-Rauxel	W/G	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Coesfeld	S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Datteln	W/S	GELSENWASSER AG, BD Recklinghausen
Diepenau	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Dinslaken	W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Dorsten	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Dortmund	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Drensteinfurt	W/S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Duisburg	W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Dülmen	W/S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Ennigerloh	W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Ense	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Essen	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Espelkamp	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Westfalica
Estorf	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Fröndenberg	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Geldern	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Gelsenkirchen	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Geseke	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Geseke
Gladbeck	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Haltern am See	W	GELSENWASSER AG, BD Recklinghausen
Hamm	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Hamminkeln	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Hattingen	W	GELSENWASSER AG, BSt Hattingen
Havixbeck	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Herne	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Herten	W	GELSENWASSER AG, BD Recklinghausen
Hille	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Westfalica
Holzwickede	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Horstmar	G/S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Höxter	G	Gas- und Wasserversorgung Höxter GmbH
Hüllhorst	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Westfalica
Hünxe	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Husum (bei Nienburg)	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Isselburg	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Issum	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Kaarst	G/F	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Kaarst
Kalkar	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Kalkar
Kamen	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Kamp-Lintfort	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Kerken	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Kevelaer	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Kalkar
Laer	G/S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Landesbergen	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Leese	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Legden	S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Linnich	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Linnich
Löhne	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Westfalica
Lüdinghausen	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Lünen	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Marl	W	GELSENWASSER AG, BD Recklinghausen
Menden	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Möhnesee	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Münster	S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland

Neustadt am Rübenberge	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Nordkirchen	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Nordwalde	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Nottuln	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Oberhausen	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Oer-Erkenschwick	W	GELSENWASSER AG, BD Recklinghausen
Olfen	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Petershagen	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Raddestorf	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Recklinghausen	W	GELSENWASSER AG, BD Recklinghausen
Rehburg-Loccum	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Rheinberg	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Rheurdt	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Rheda-Wiedenbrück	W	Vereinigte Gas- und Wasserversorgung GmbH, BV Rheda-Wiedenbrück
Rietberg	W	Vereinigte Gas- und Wasserversorgung GmbH, BV Rheda-Wiedenbrück
Rosendahl	G/S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Saerbeck	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Schermbeck	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Schöppingen	S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Altenberge
Selm	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Senden	G/S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Sendenhorst	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Sonsbeck	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Sprockhövel	W	GELSENWASSER AG, BSt Hattingen
Stolzenau	G/S	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Straelen	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Uchte	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Uedem	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Kalkar
Unna	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Velbert	W	GELSENWASSER AG, BSt Hattingen
Verl	W	Vereinigte Gas- und Wasserversorgung GmbH, BV Rheda-Wiedenbrück
Voerde	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Wachtendonk	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Issum
Waltrop	W	GELSENWASSER AG, BD Recklinghausen
Warendorf	W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Warmssen	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Petershagen
Weeze	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Kalkar
Welver	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Werl	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Werne	S/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Münsterland
Wesel	G	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BD Niederrhein
Wickede	W	GELSENWASSER AG, BD Unna
Witten	W	GELSENWASSER AG, BD Gelsenkirchen
Xanten	G/W	GELSENWASSER Energienetze GmbH, BSt Kalkar

Für die Netze zuständige Gesellschaften:

GELSENWASSER AG Willy-Brandt-Allee 26, 45891 Gelsenkirchen ☎ 0209 708-0 Postanschrift: Postfach 10 09 44 45809 Gelsenkirchen E-Mail: info@gelsenwasser.de Internet: www.gelsenwasser.de	GELSENWASSER Energienetze GmbH Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen ☎ 0209 708-9 Postanschrift: Postfach 10 09 44 45809 Gelsenkirchen E-Mail: info@gw-energienetze.de Internet: www.gw-energienetze.de	Vereinigte Gas- und Wasserversorgung GmbH Ringstraße 144 33378 Rheda-Wiedenbrück ☎ 05242 923-0 E-Mail: info@vgw-gmbh.de Internet: www.vgw-gmbh.de
---	---	--

Für die Netze zuständige technische Betriebe:

GELSENWASSER AG Betriebsdirektion Gelsenkirchen Willy-Brandt-Allee 26, 45891 Gelsenkirchen Telefon: 0209 708-0 Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -10 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebsstelle Hattingen Weg zum Wasserwerk 27, 45525 Hattingen Telefon: 02324 56510 Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -11 GELSENWASSER AG Betriebsdirektion Recklinghausen Herner Straße 46, 45657 Recklinghausen Telefon: 02361 204-0 Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -20 GELSENWASSER AG Betriebsdirektion Unna Viktoriastraße 34, 59425 Unna Telefon: 02303 204-0 Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -40	GELSENWASSER Energienetze GmbH Betriebsdirektion Münsterland Ascheberger Straße 28, 59348 Lüdinghausen Telefon: 02591 24-0 Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -30 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebsstelle Altenberge Boschstraße 12, 48341 Altenberge, Telefon: 02505 9315-0 GELSENWASSER Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckuhl 4, 46569 Hünxe Telefon: 02858 9090-0 , Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -50 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebsstelle Issum Gewerbering 2, 47661 Issum Telefon: 02835 44888-0 ▪ Betriebsstelle Kaarst Ludwig-Erhard-Straße 16, 41564 Kaarst Telefon: 02131 518836 ▪ Betriebsstelle Kalkar Industriepark 4, 47546 Kalkar Telefon: 02824 9232-9 ▪ Betriebsstelle Linnich Im Gansbruch 9, 52441 Linnich Telefon: 02462 1860 GELSENWASSER Energienetze GmbH Betriebsdirektion Westfalica Steinstraße 11, 32547 Bad Oeynhausen Telefon: 05731 244-6 , Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -60 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebsstelle Petershagen Hellermannstraße 6, 32469 Petershagen Telefon: 05707 9309-9 Entstörungsdienst: ☎ 0800 / 7 9999 -60 GELSENWASSER Energienetze GmbH <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebsstelle Geseke Siemensstraße 6, 59590 Geseke Telefon: 02942 97895-0 Entstörungsdienst.: ☎ 0800 7 9999 -75
Vereinigte Gas- und Wasserversorgung GmbH Betriebsverwaltung Rheda-Wiedenbrück Ringstraße 144, 33378 Rheda-Wiedenbrück Telefon: 05242 923-0 Entstörungsdienst: ☎ 0800 7 9999 -75	Gas- und Wasserversorgung Höxter GmbH Corveyer Allee 21, 37671 Höxter Telefon: 05271 6907-0 Entstörungsdienst: ☎ 05271 6907-0

Von: baumeldung@aliz.de
Gesendet: Donnerstag, 13. November 2025 15:57
An: Netzauskunft-BN
Betreff: ALIZ-MELDUNG - 13.11.2025: 1887388 in 46509 Xanten
Anlagen: ALIZ_01887388.PNG; ALIZ_01887388.XML; ALIZ_GW115_01887388.XML;
ALIZ_01887388.KML; ALIZ_01887388.PDF; ALIZ_01887388_00000556.PDF



ALIZ | Baustellenmeldung

Information zur Baustellenmeldung:

ALIZ - MAILID:<##>9459018873880000556<##> (Bitte nicht verändern!)

Im Auftrag des Melders erstellte und versandte Baustellenmeldung.

ALIZ - Baustellenmeldung:	1887388
Bitte senden Sie Ihre	Landesbetrieb Straßenbau NRW
Leitungsauskünfte direkt an:	Regionalniederlassung Niederrhein
	Bestell Nr.: 4300027318 / Vertragsnr.: 48-21-5103
	Breitenbachstr. 90
	41065 Mönchengladbach
Ansprechpartner:	Frida Faiz
	Telefon: 0281 108227
	Telefax:
	e-mail: frida.faiz@strassen.nrw.de
Baustelle:	Projekt: 48-5516; 48-24-0020; B57 Alpen Xanten - Radweg- und
	Fahrbahnsanierung in den Abschnitten 73+74
	Auftraggeber: -
	Bautätigkeit: Straßenbau
	Die Meldung dient der Ausführung.
	Baubeginn: 01.03.2026
	Strasse: Rheinberger Straße 60
	Ort: 46509 Xanten
	Achtung: Angabe von Strasse und Ort dienen nur zur groben
	Orientierung. Die konkrete Lage und Ausdehnung der Baustelle zeigen
	die Baustellenpolygone.
	Beschreibung:

Automatisch erstellte EMAIL:

Es sind folgende	* Bauprojekt
Informationen enthalten:	* Melder

- * Ansprechpartner
- * Auftraggeber
- * Lagebeschreibung
- * Lage der Baustelle in UTM - Koordinatensystem (xml-Datei)
- * Karte der Baustellenlage (Bilddateien)

DVGW GW 115(M):

Die Datei "ALIZ_GW115_*.XML" beinhaltet die Baustellenanfrage im Format der XML-Auskunftsanfrage [DVGW GW 115(M)].

Zur Sicherheit:

Beachten Sie:

- * Nutzen Sie alle gegebenen Informationen!
- * Überprüfen Sie die Baustellenlage immer auch anhand der beigefügten Karte!
- * Die in der pdf - Datei vermerkte Baustellenlage dient nur der groben Orientierung!

Die ALIZ-Ergebnisliste beinhaltet alle bekannten Leitungsbetreiber aus der ALIZ-Schutzflächendatenbank, deren Schutzflächen durch die vom Anfragenden eingetragenen (ungepufferten) Abfragepolygone berührt werden.

BIL eG und ALIZ GmbH & Co. KG vereinbaren enge Zusammenarbeit:

Zentrale Leitungsrecherche: „**Gemeinsam Eins – zusammen stärker!**“, so lautet das Credo beider Unternehmen. Denn war bis dato die Anfrage verschiedener Diensteanbieter für die Leitungsrecherche notwendig, wird nun mit nur einer Bauanfrage über das BIL-/ALIZ-Portal ein umfassendes Rechercheergebnis ermittelt. Neben der hieraus resultierenden gesteigerten Versorgungssicherheit führt die Vereinfachung des Anfrageprozesses zu einer spürbaren Effizienzsteigerung in der Bau- und Versorgungsbranche.

Haben Sie dazu Fragen, so nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Büro in Düsseldorf (Telefon: 0211 - 61 68 61 0) auf.

ALIZ GmbH & Co. KG • Burgunderstraße 27 • 40549 Düsseldorf • Telefon: 0211-61 68 61 0 • Telefax: 0211-61 68 61 16 • www.aliz.de • aliz@aliz.de • Umsatzsteuer-ID: DE198486583 • Kommanditgesellschaft: Amtsgericht Düsseldorf HRA 13498 • Pers. haft. Gesellschafter: ASSIP Sicherheitssysteme GmbH • Amtsgericht Düsseldorf HRB 32757 • Geschäftsführer: Dr. Thomas Beisch

13.11.2025-15:57:27

Von: baumeldung@aliz.de
Gesendet: Donnerstag, 13. November 2025 15:58
An: Netzauskunft-BN
Betreff: ALIZ-MELDUNG - 13.11.2025: 1887390 in 46519 Alpen
Anlagen: ALIZ_01887390.PNG; ALIZ_01887390.XML; ALIZ_GW115_01887390.XML;
ALIZ_01887390.KML; ALIZ_01887390.PDF; ALIZ_01887390_00000556.PDF



ALIZ | Baustellenmeldung

Information zur Baustellenmeldung:

ALIZ - MAILID:<##>94690188739000000556<##> (Bitte nicht verändern!)

Im Auftrag des Melders erstellte und versandte Baustellenmeldung.

ALIZ - Baustellenmeldung:	1887390
Bitte senden Sie Ihre	Landesbetrieb Straßenbau NRW
Leitungsauskünfte direkt an:	Regionalniederlassung Niederrhein
	Bestell Nr.: 4300027318 / Vertragsnr.: 48-21-5103
	Breitenbachstr. 90
	41065 Mönchengladbach
Ansprechpartner:	Frida Faiz
	Telefon: 0281 108227
	Telefax:
	e-mail: frida.faiz@strassen.nrw.de
Baustelle:	Projekt: 48-5516; 48-24-0020; B57 Alpen Xanten - Radweg- und
	Fahrbahnsanierung in den Abschnitten 73+74
	Auftraggeber: -
	Bautätigkeit: Straßenbau
	Die Meldung dient der Ausführung.
	Baubeginn: 01.03.2026
	Strasse: Xantener Straße 132
	Ort: 46519 Alpen
	Achtung: Angabe von Strasse und Ort dienen nur zur groben
	Orientierung. Die konkrete Lage und Ausdehnung der Baustelle zeigen
	die Baustellenpolygone.
	Beschreibung:

Automatisch erstellte EMAIL:

Es sind folgende	* Bauprojekt
Informationen enthalten:	* Melder

- * Ansprechpartner
- * Auftraggeber
- * Lagebeschreibung
- * Lage der Baustelle in UTM - Koordinatensystem (xml-Datei)
- * Karte der Baustellenlage (Bilddateien)

DVGW GW 115(M):

Die Datei "ALIZ_GW115_*.XML" beinhaltet die Baustellenanfrage im Format der XML-Auskunftsanfrage [DVGW GW 115(M)].

Zur Sicherheit:

Beachten Sie:

- * Nutzen Sie alle gegebenen Informationen!
- * Überprüfen Sie die Baustellenlage immer auch anhand der beigefügten Karte!
- * Die in der pdf - Datei vermerkte Baustellenlage dient nur der groben Orientierung!

Die ALIZ-Ergebnisliste beinhaltet alle bekannten Leitungsbetreiber aus der ALIZ-Schutzflächendatenbank, deren Schutzflächen durch die vom Anfragenden eingetragenen (ungepufferten) Abfragepolygone berührt werden.

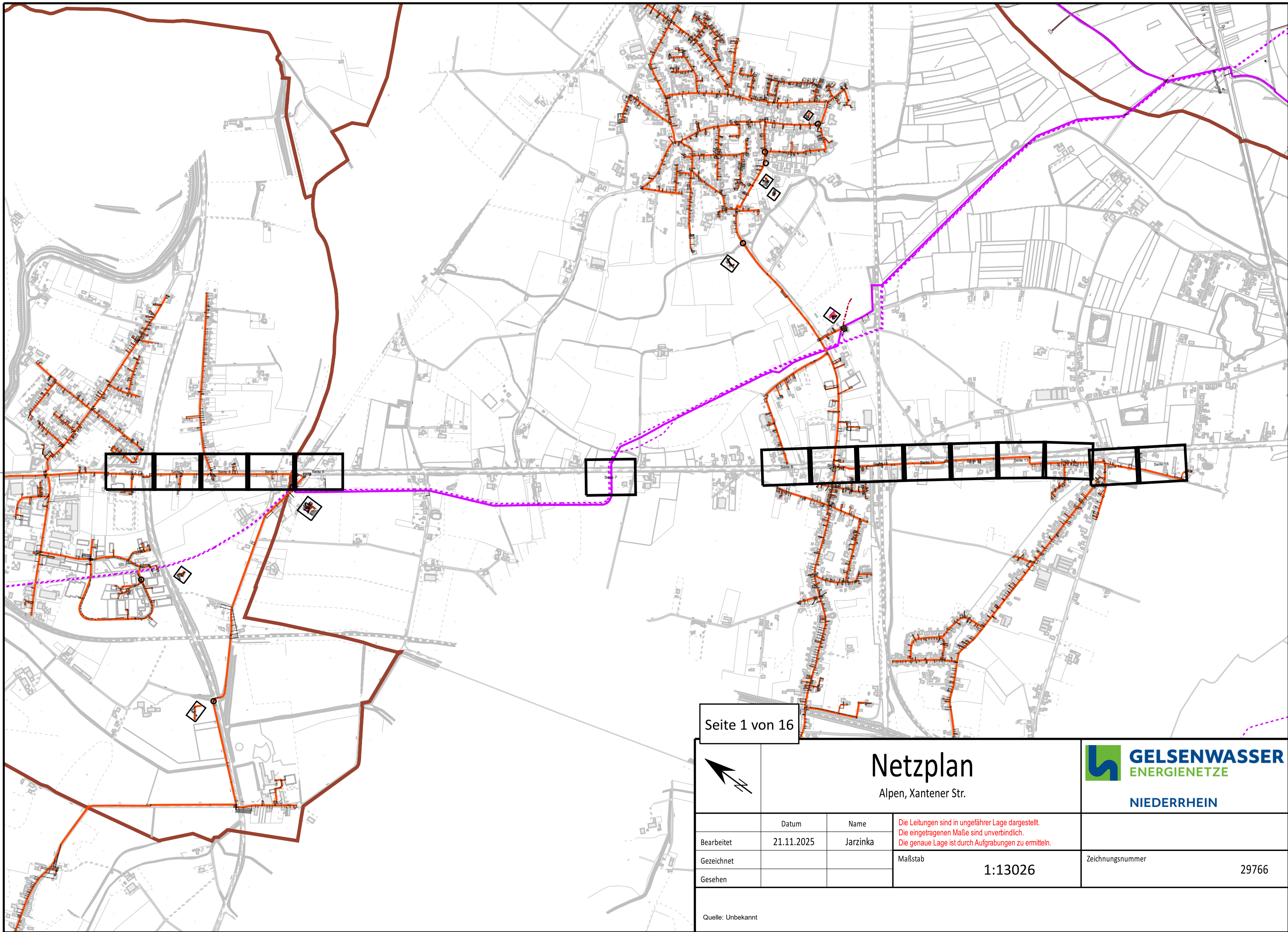
BIL eG und ALIZ GmbH & Co. KG vereinbaren enge Zusammenarbeit:

Zentrale Leitungsrecherche: „**Gemeinsam Eins – zusammen stärker!**“, so lautet das Credo beider Unternehmen. Denn war bis dato die Anfrage verschiedener Diensteanbieter für die Leitungsrecherche notwendig, wird nun mit nur einer Bauanfrage über das BIL-/ALIZ-Portal ein umfassendes Rechercheergebnis ermittelt. Neben der hieraus resultierenden gesteigerten Versorgungssicherheit führt die Vereinfachung des Anfrageprozesses zu einer spürbaren Effizienzsteigerung in der Bau- und Versorgungsbranche.

Haben Sie dazu Fragen, so nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Büro in Düsseldorf (Telefon: 0211 - 61 68 61 0) auf.

ALIZ GmbH & Co. KG • Burgunderstraße 27 • 40549 Düsseldorf • Telefon: 0211-61 68 61 0 • Telefax: 0211-61 68 61 16 • www.aliz.de • aliz@aliz.de • Umsatzsteuer-ID: DE198486583 • Kommanditgesellschaft: Amtsgericht Düsseldorf HRA 13498 • Pers. haft. Gesellschafter: ASSIP Sicherheitssysteme GmbH • Amtsgericht Düsseldorf HRB 32757 • Geschäftsführer: Dr. Thomas Beisch

13.11.2025-15:57:44



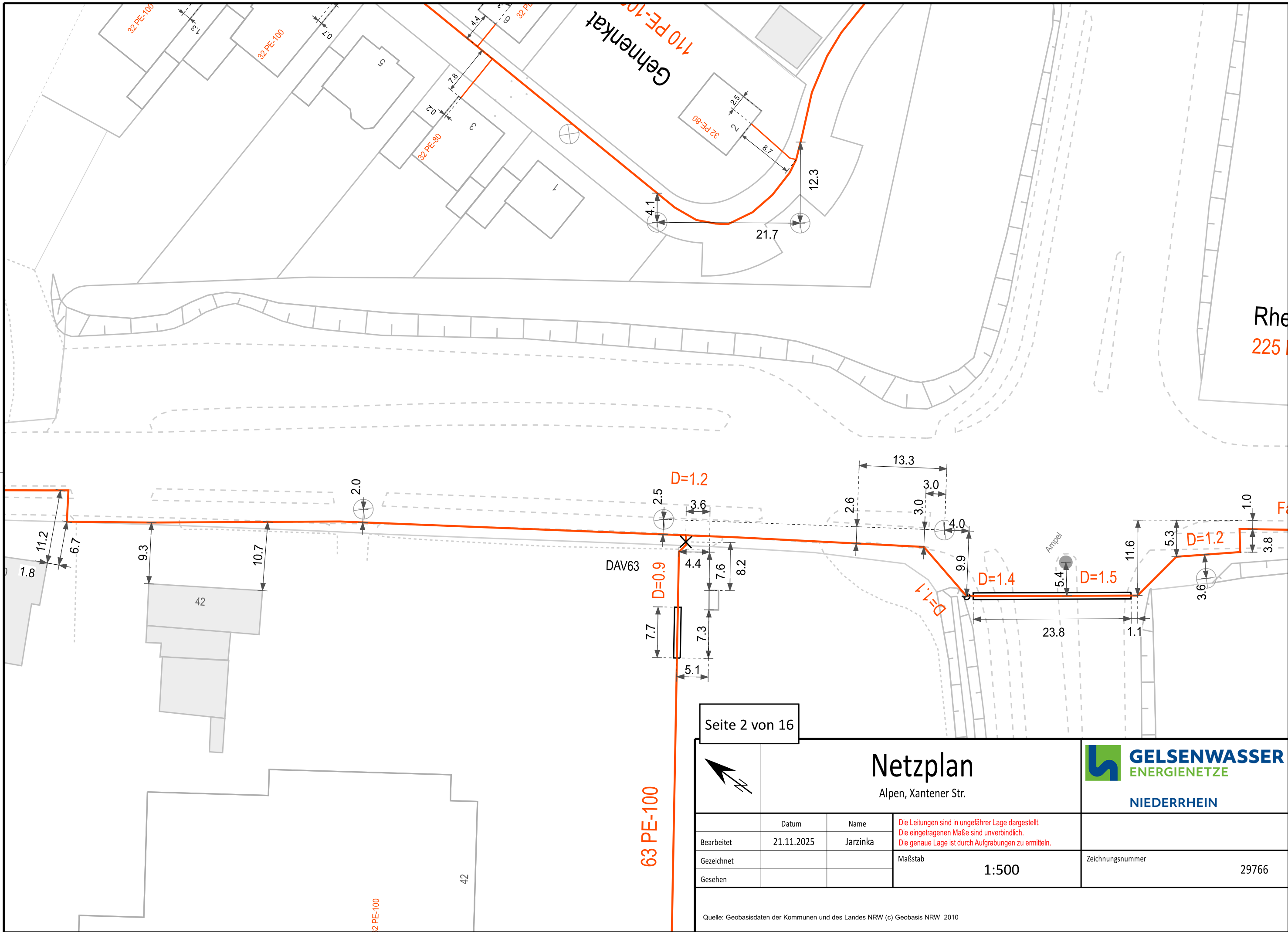
Seite 1 von 16

Netzplan

Alpen, Xantener Str.

GELSENWASSER
ENERGIEKETZE
NIEDERRHEIN

	Datum	Name	Die Leitungen sind in ungefährr Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.	Zeichnungsnummer	29766
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka			
Gezeichnet			Maßstab	1:13026	
Gesehen					
Quelle: Unbekannt					

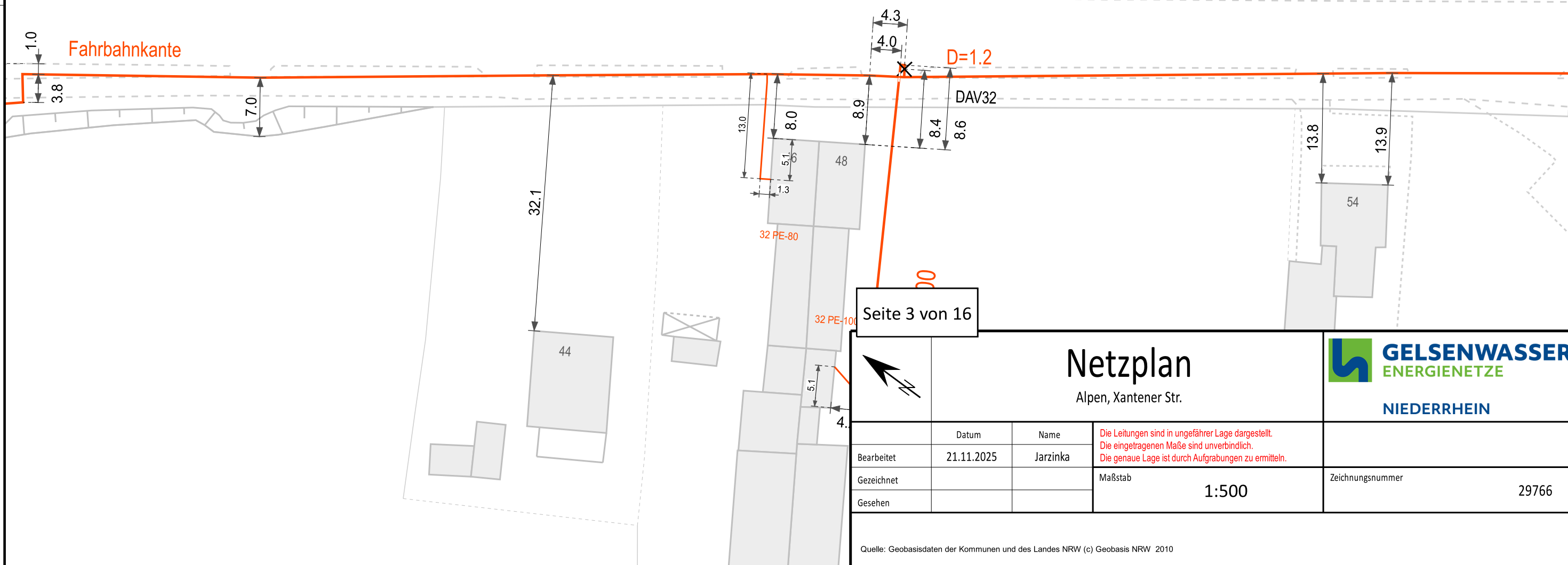


Seite 2 von 16

<div><div></div><div></div></div> <h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>			<div><div></div><div></div></div> <div>GELSENWASSER ENERGIE NETZE</div> <div>NIEDERRHEIN</div>	
	Datum	Name	Die Leitungen sind in ungefährender Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.	
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka		
Gezeichnet				
Gesehen			Maßstab	Zeichnungsnummer
			1:500	29766

Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW (c) Geobasis NRW 2010

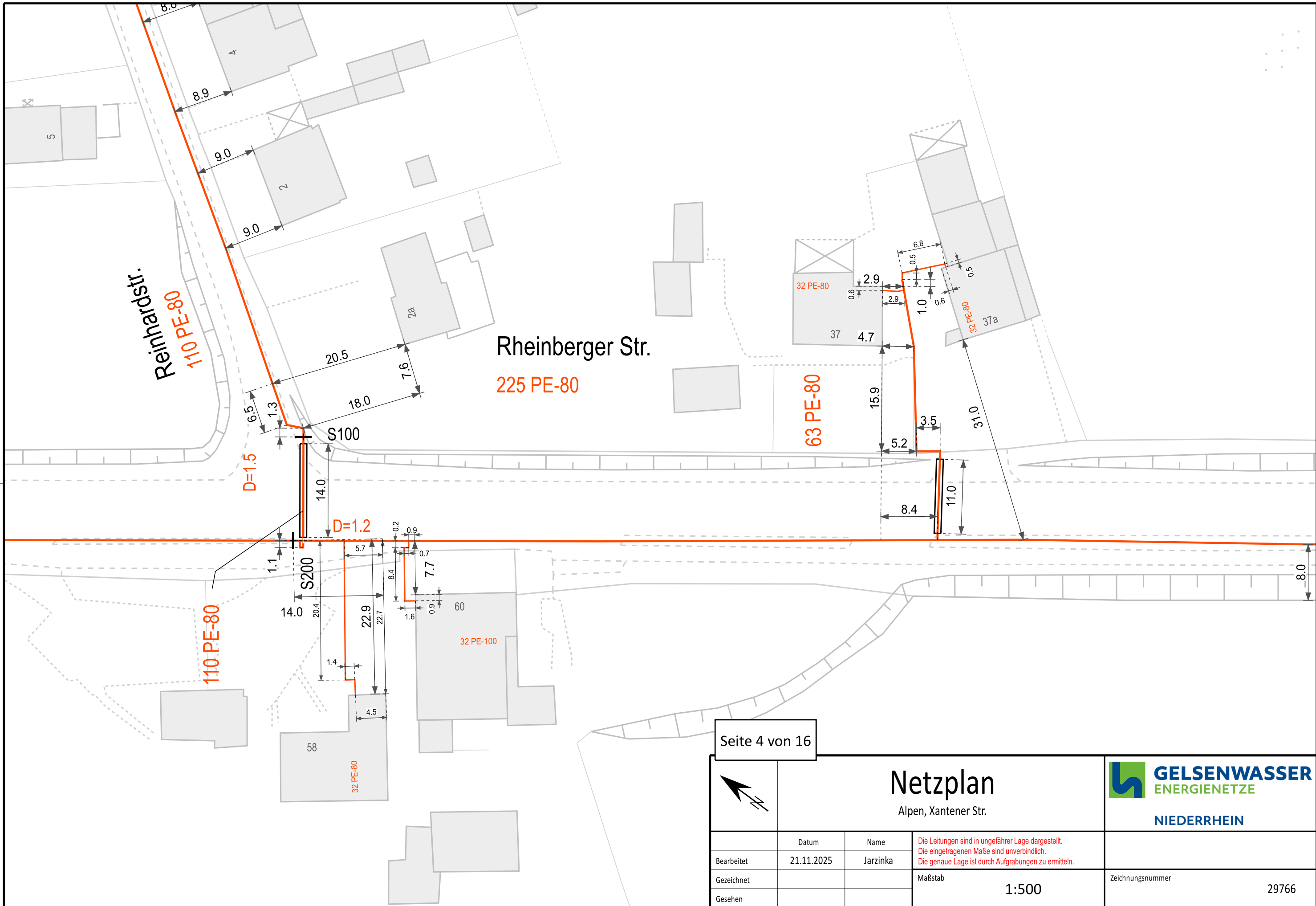
Rheinberger Str.
225 PE-80



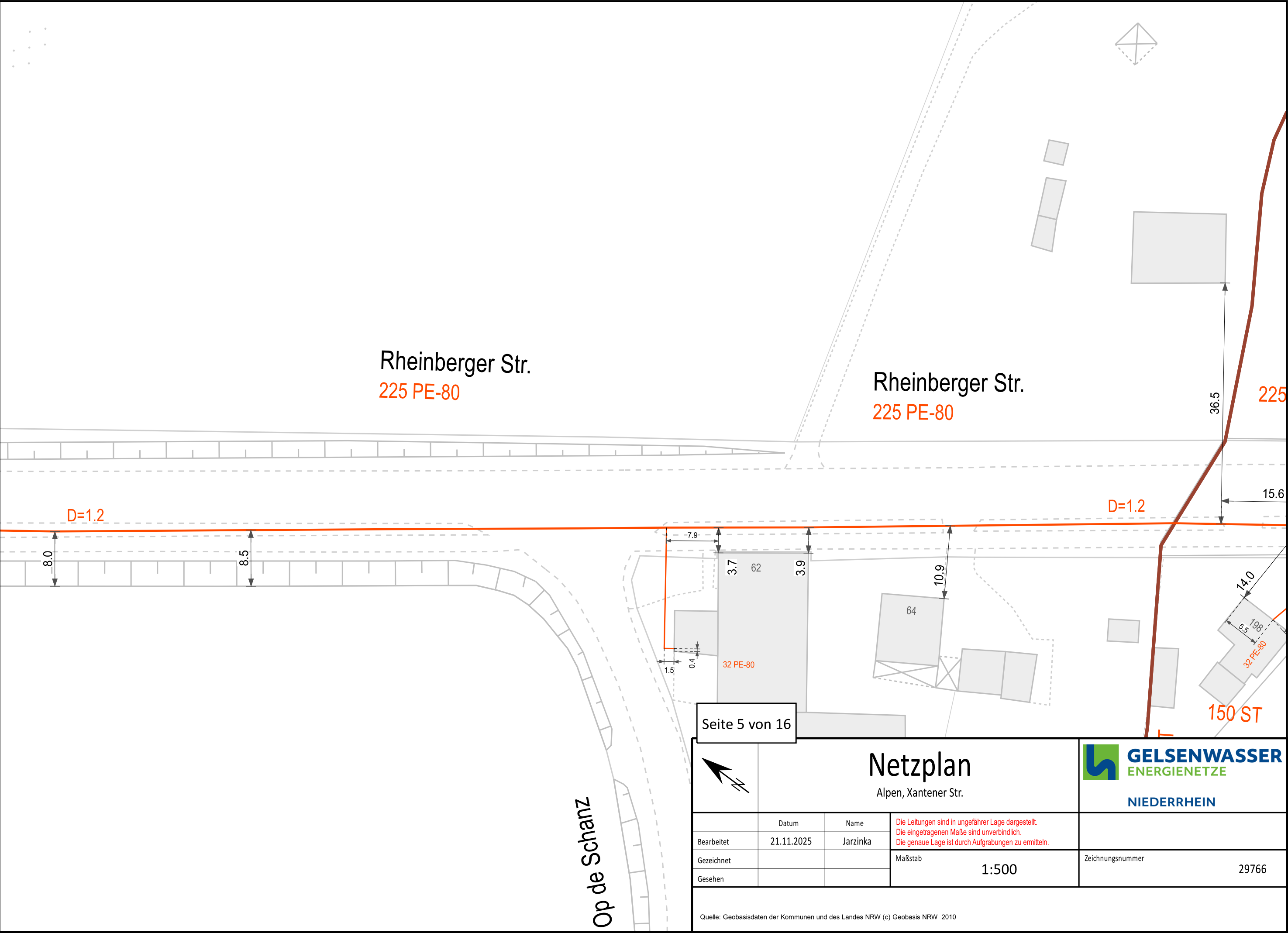
Seite 3 von 16

<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>			 GELSENWASSER ENERGIE NETZE	
			NIEDERRHEIN	
	Datum	Name	Die Leitungen sind in ungefährrer Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.	
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka		
Gezeichnet				
Gesehen			Maßstab 1:500	
			Zeichnungsnummer	29766

Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW (c) Geobasis NRW 2010



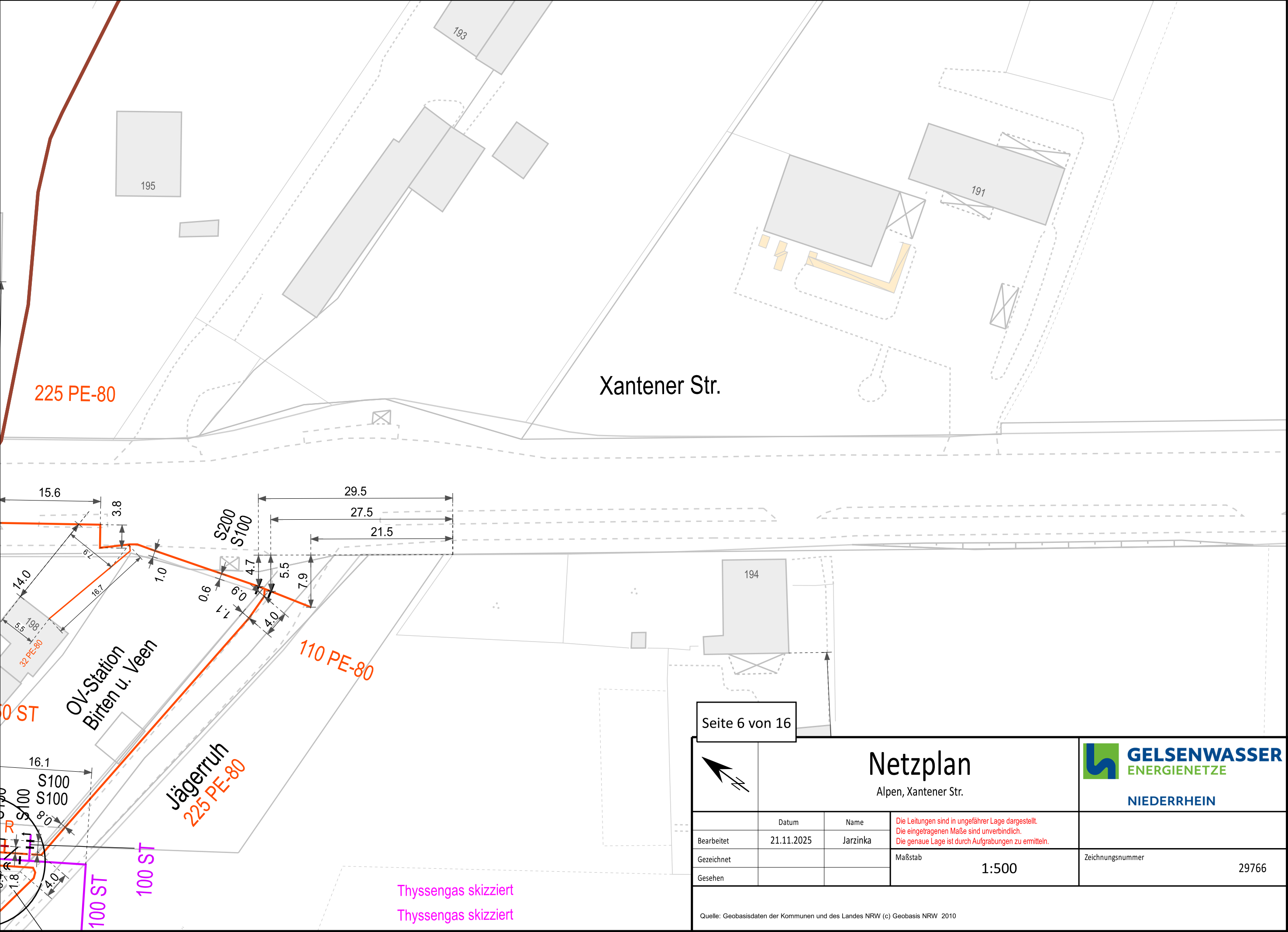
<div><div></div><div>Netzplan</div><div>Alpen, Xantener Str.</div></div>			<div><div><div></div><div>GELSENWASSER</div><div>ENERGIENETZE</div></div><div>NIEDERRHEIN</div></div>	
	Datum	Name	Die Leitungen sind in ungefährr Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.	
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka		
Gezeichnet			Maßstab	Zeichnungsnummer
Gesehen				
			1:500	29766

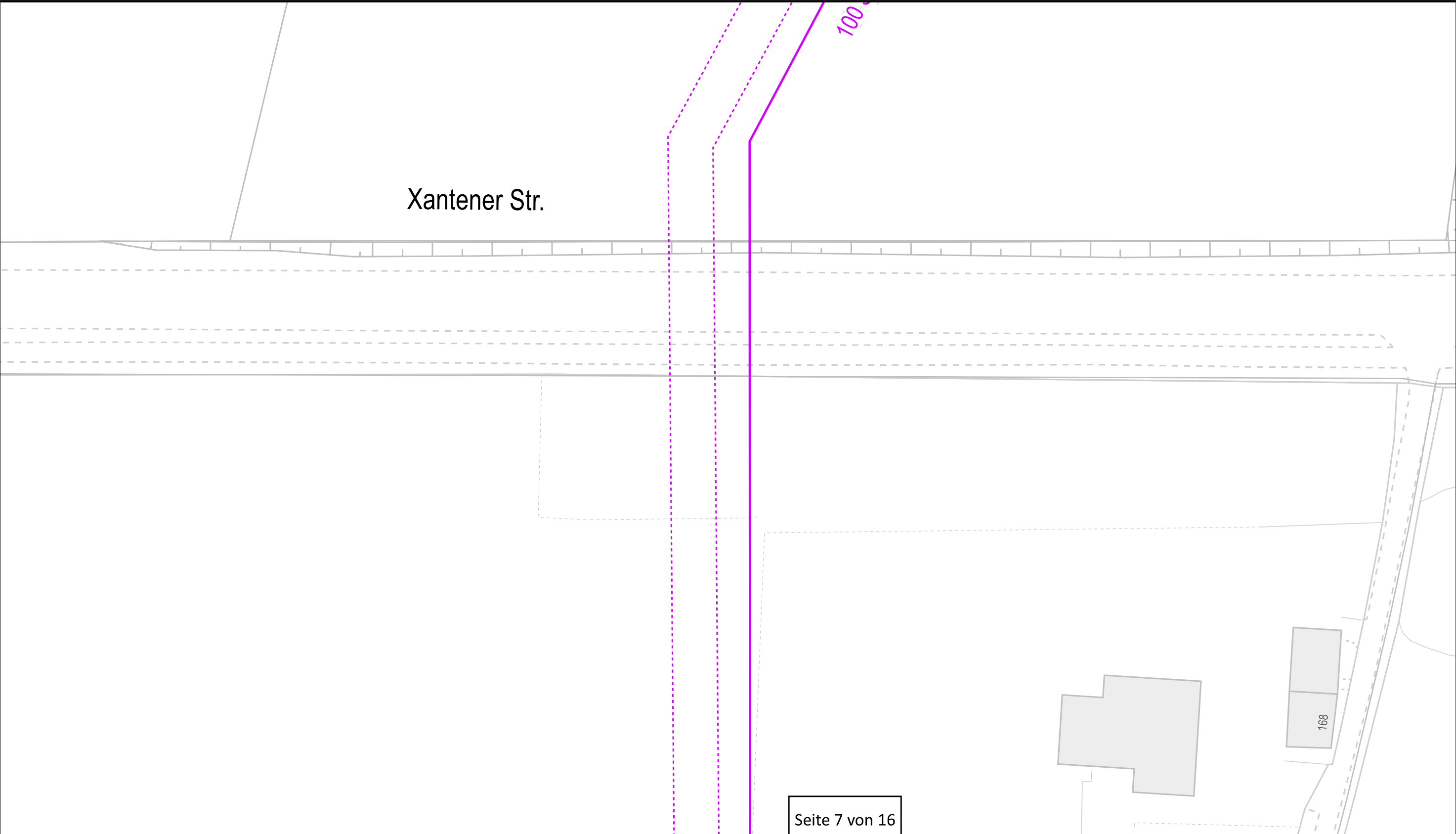


Seite 5 von 16



	<h1>Netzplan</h1>	
Alpen, Xantener Str.	Die Leitungen sind in ungefährender Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.	Zeichnungsnummer 29766
Bearbeitet	Datum 21.11.2025	
Gezeichnet	Name Jarzinka	
Gesehen	Maßstab 1:500	

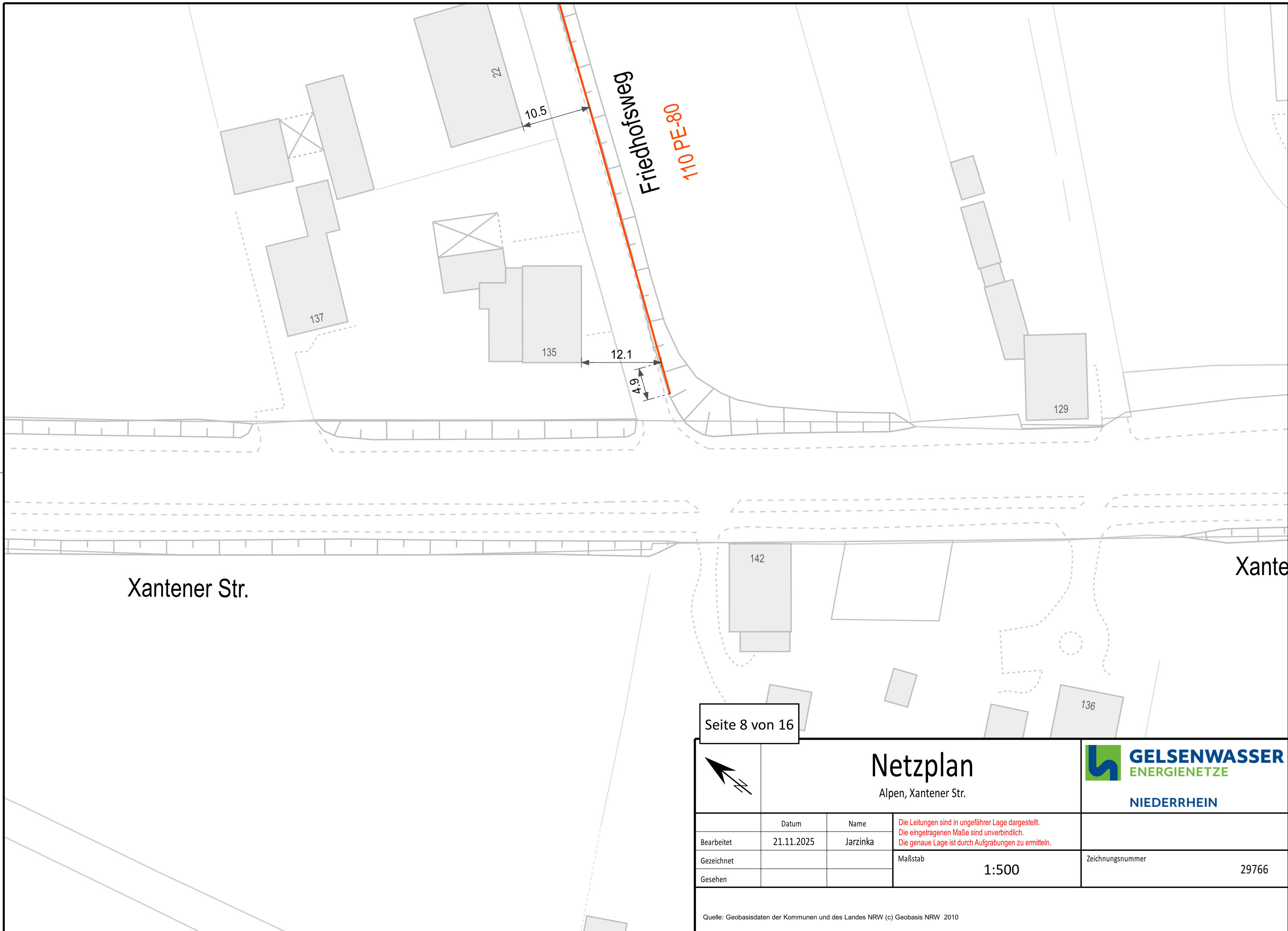
Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW (c) Geobasis NRW 2010

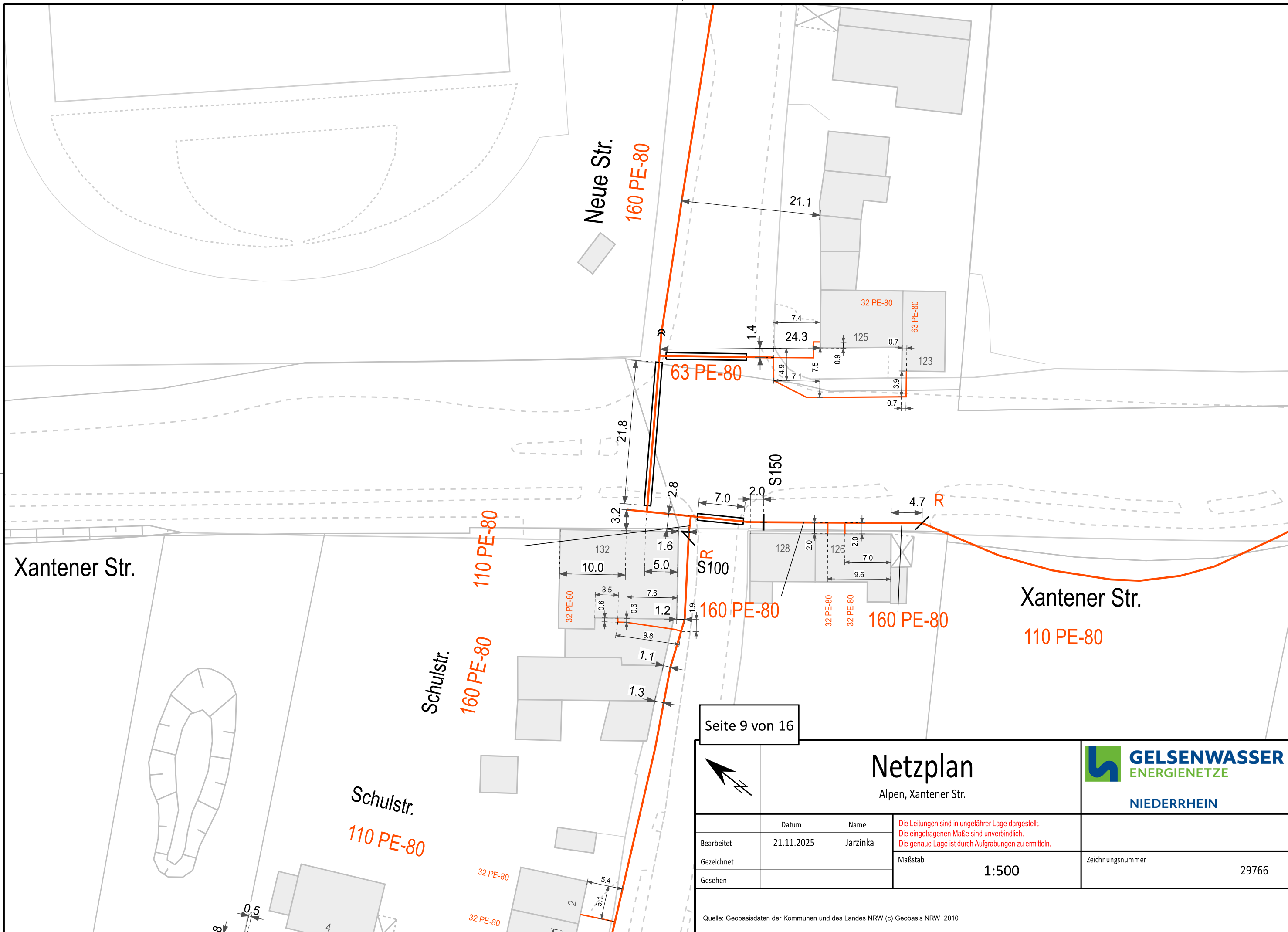




Seite 7 von 16

			<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>			
	Datum	Name	<p>Die Leitungen sind in ungefährer Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.</p>			
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka				
Gezeichnet						
Gesehen			Maßstab		Zeichnungsnummer	
			1:500		29766	





Xantener Str.
110 PE-80

29.3
100 ST

Alte Poststr.

Seite 10 von 16



Netzplan

Alpen, Xantener Str.

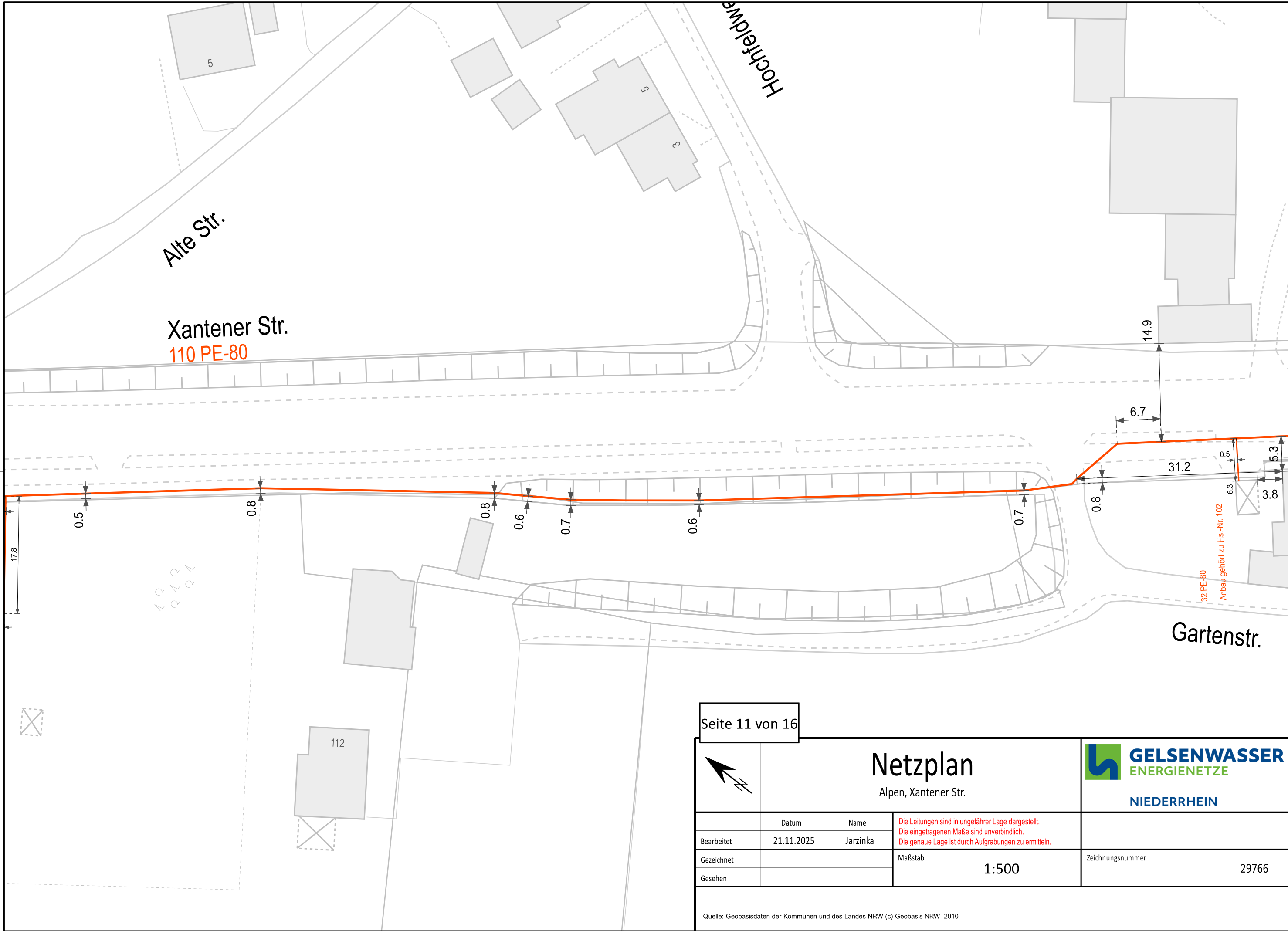


GELSENWASSER
ENERGIENETZE

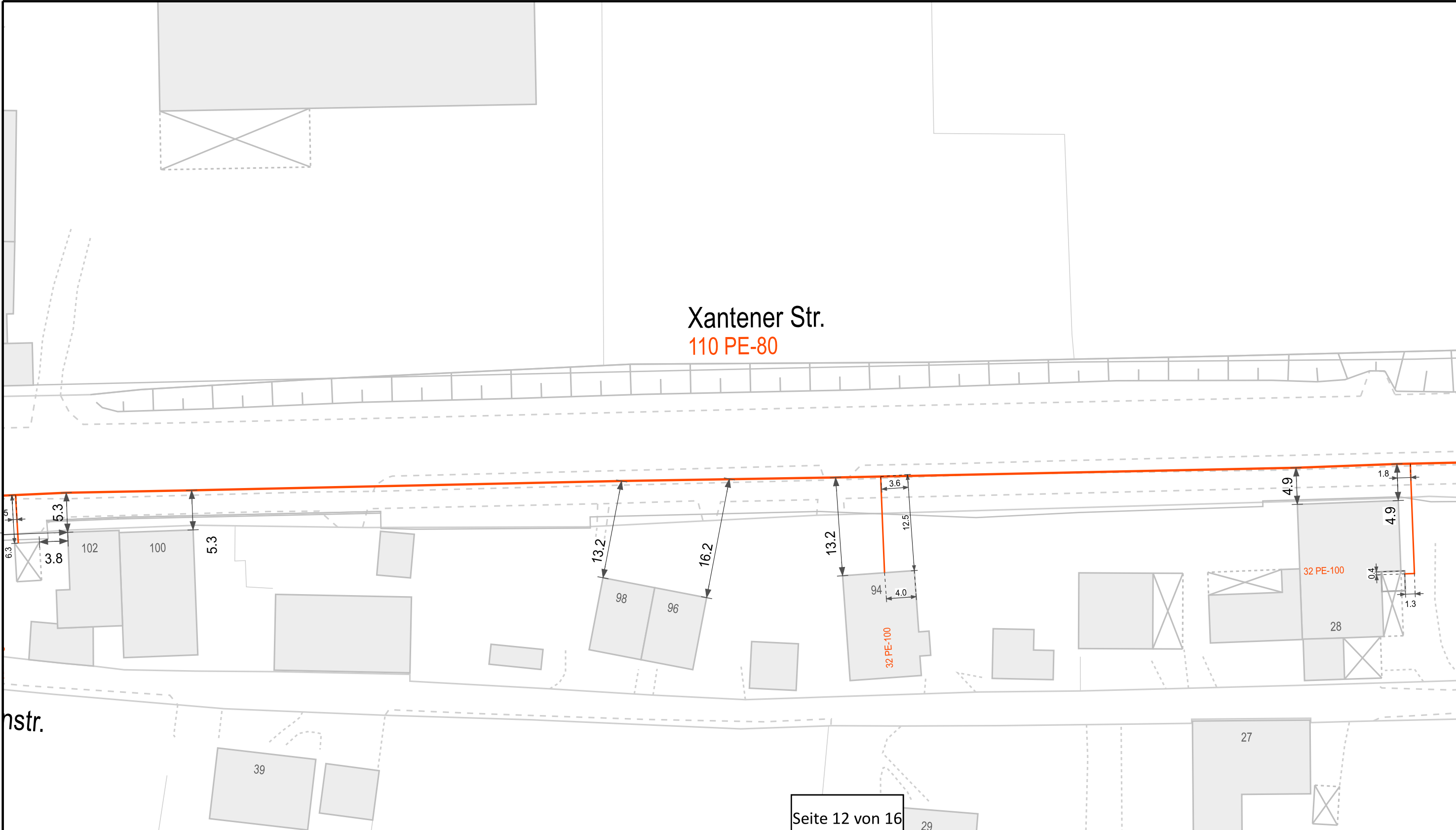
NIEDERRHEIN

	Datum	Name	Die Leitungen sind in ungefährer Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.	
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka		
Gezeichnet			Maßstab 1:500	Zeichnungsnummer 29766
Gesehen				

Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW (c) Geobasis NRW 2010



			<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>		GELSENWASSER ENERGIENETZE NIEDERRHEIN	
Bearbeitet	Datum	Name	Maßstab 1:500		Zeichnungsnummer 29766	
Gezeichnet	21.11.2025	Jarzinka				
Gesehen						

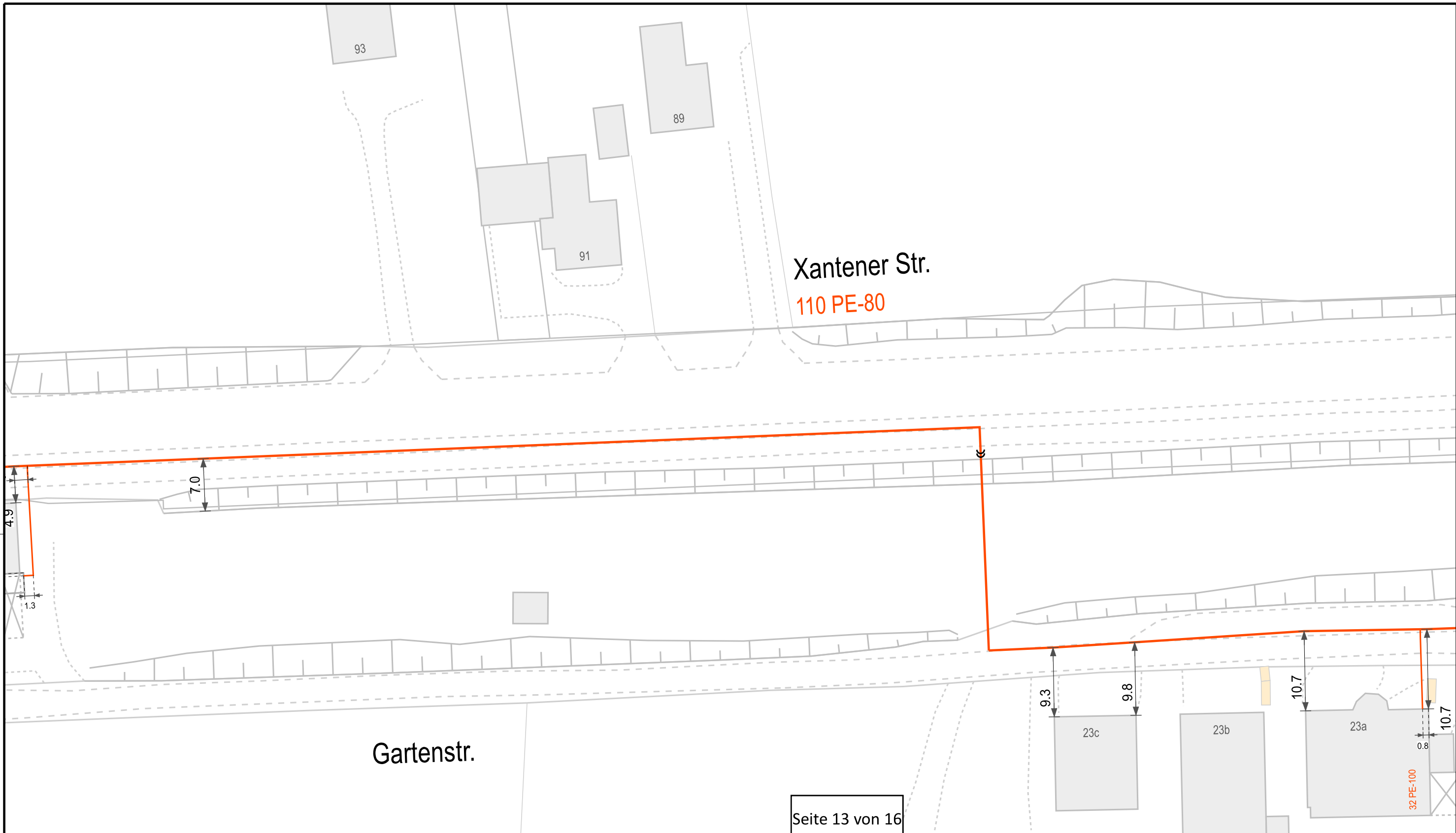


nstr.



Seite 12 von 16

			<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>			
	Datum	Name	<p>Die Leitungen sind in ungefährrer Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.</p>			
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka				
Gezeichnet						
Gesehen			Maßstab		Zeichnungsnummer	
			1:500		29766	

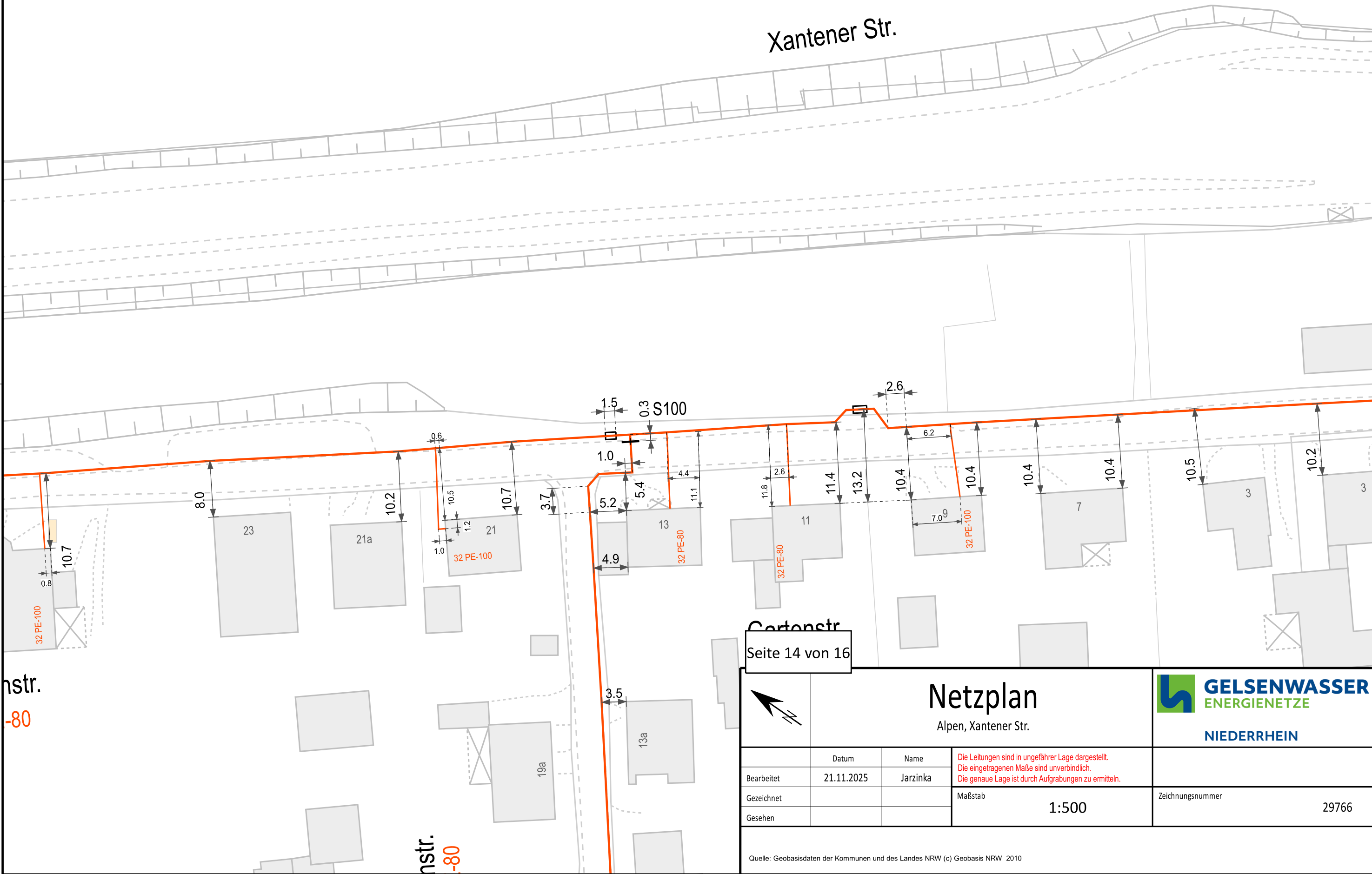
Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW (c) Geobasis NRW 2010



Seite 13 von 16

			<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>			
	Datum	Name	<p>Die Leitungen sind in ungefährrer Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.</p>			
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka				
Gezeichnet						
Gesehen			Maßstab		Zeichnungsnummer	
			1:500		29766	

Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW (c) Geobasis NRW 2010



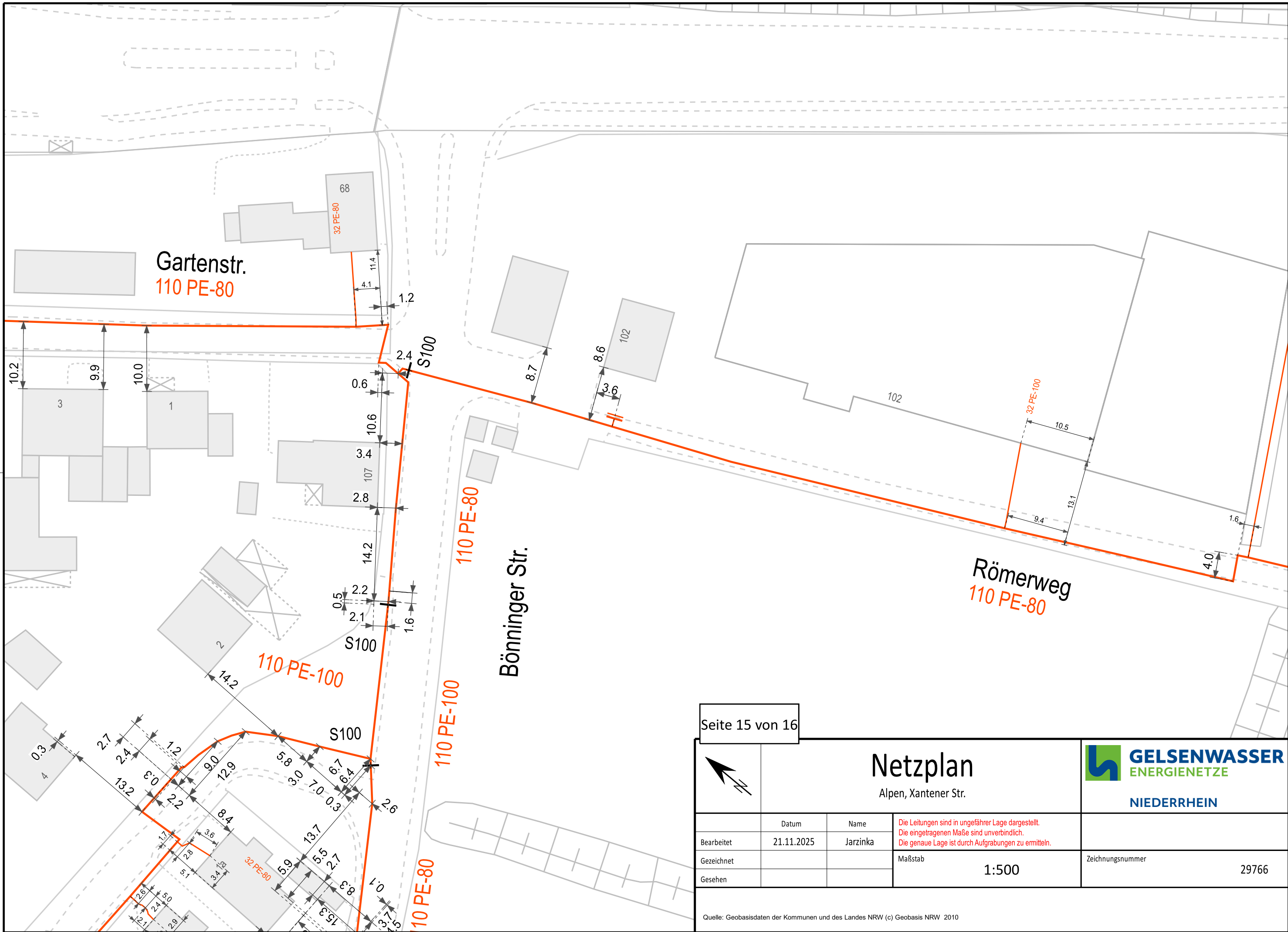
nstr.
-80

nstr.
-80

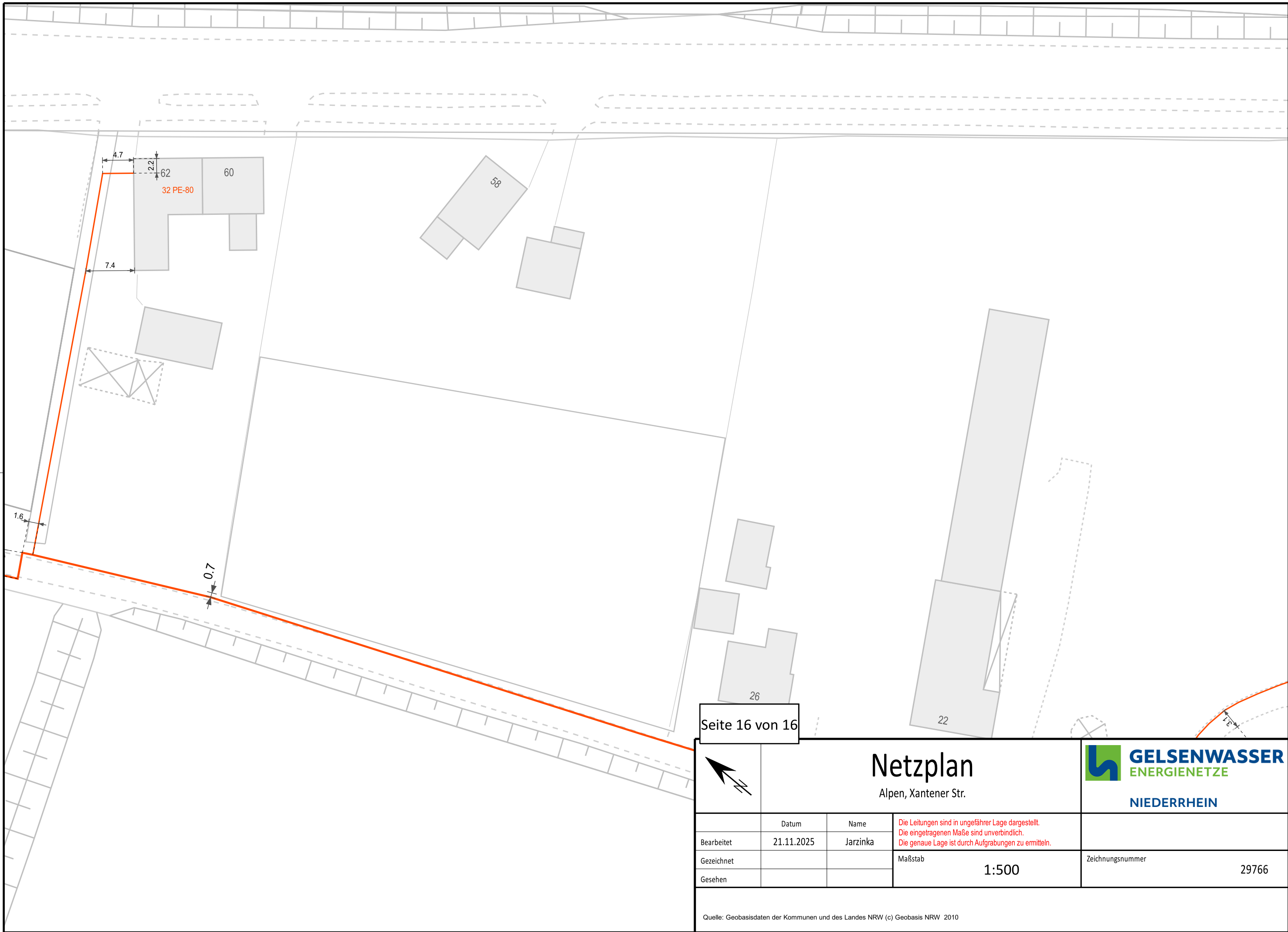
Cortenstr
Seite 14 von 16

		<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>		 GELSENWASSER ENERGIE NETZE NIEDERRHEIN		
	Datum	Name	<p>Die Leitungen sind in ungefährr Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.</p>			
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka				
Gezeichnet						
Gesehen			Maßstab	1:500	Zeichnungsnummer	29766

Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW (c) Geobasis NRW 2010



			<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>		 <div>GELSENWASSER ENERGIE NETZE</div> <p>NIEDERRHEIN</p>	
	Datum	Name	<p>Die Leitungen sind in ungefährr Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.</p>			
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka				
Gezeichnet						
Gesehen			Maßstab		Zeichnungsnummer	
			1:500		29766	



Seite 16 von 16

		<h1>Netzplan</h1> <p>Alpen, Xantener Str.</p>		<p>GELSENWASSER ENERGIE NETZE</p> <p>NIEDERRHEIN</p>	
	Datum	Name	<p>Die Leitungen sind in ungefährrer Lage dargestellt. Die eingetragenen Maße sind unverbindlich. Die genaue Lage ist durch Aufgrabungen zu ermitteln.</p>		
Bearbeitet	21.11.2025	Jarzinka			
Gezeichnet					
Gesehen			<p>Maßstab</p> <p>1:500</p>	Zeichnungsnummer	
				29766	















Zeichenerklärung für die Maßstäbe 1:500 und 1:1000

	Wasser-Wasserleitung in Betrieb		Gas-Leitung-Hochdruck in Betrieb
	Wasser-Fremdleitung		Gas-Leitung-Mitteldruck in Betrieb
	Wasser-Mantelrohr		Gas-Leitung-Niederdruck in Betrieb
	Wasser-Mantelrohr verfüllt		Gas-Fremdleitung-Hochdruck
	Wasser-Mantelrohr Rohreinzug		Gas-Fremdleitung-Mitteldruck
	Wasser-Mantelrohr Halbschale		Gas-Fremdleitung-Niederdruck
	Wasser-Leerrohr		Gas-Mantelrohr
	Wasser-Absperrarmatur Schieber, Klappe (auf,zu)		Gas-Mantelrohr verfüllt
	Wasser-Absperrarmatur Schieber ohne Gestänge		Gas-Mantelrohr Rohreinzug
	Wasser-Absperrarmatur Ventil ohne Gestänge		Gas-Mantelrohr Halbschale
	Wasser-Absperrarmatur mit Umföhrung (auf,zu)		Gas-Leerrohr
	Wasser-Absperrarmatur Hahn, Ventil (auf,zu)		Gas-Absperrarmatur Schieber (auf,zu)
	Wasser-Entleerungsschacht		Gas-Absperrarmatur Ventil,Hahn (auf,zu)
	Wasser-Blindstutzen ohne Schieber		Gas-Dehner
	Wasser-Blindstutzen mit Schieber		Gas-Dehner-Überschieber
	Wasser-Dehner		Gas-Dehner (Wellschlauch, Hydraschleife)
	Wasser-Dehner/U-Stück		Gas-Etage
	Wasser-Druckminderer		Gas-Entlüftung
	Wasser-Druckreduzieranlage		Gas-Gelenk (RGV)
	Wasser-Druchflussmessstelle		Gas-Isolierstück
	Wasser-Hydrant mit Schieber		Gas-Leitungsabschluss
	Wasser-Unterflurhydrant		Gas-Messstelle (verzogen,auf Rohr)
	Wasser-Überflurhydrant		Gas-Muffe (Blasensetzschele)
	Wasser-Überflurhydrant mit Schieber		Gas-Nennweiten/Werkstoff-Übergang
	Wasser-Isolierstück		Gas-Kondensatsammler
	Wasser-Lüftung - Autom. Ventil mit Schieber		Gas-Strömungswächter
	Wasser-Lüftung - Lufthahn,-stopfen,-ventil		Gas-Orientierungspfahl-Flugabschnitt
	Wasser-Nennweiten/Werkstoff - Übergang		
	Wasser-Rückflussverhinderer		
	Wasser-Wasserzählereinrichtung, Zähleranlage		Baustelle
	Wasser-Wasserzählereinrichtung, Zählerschacht		Leitung im Bau
	Kabel		
	Kabelmantelrohr		Kabelabdeckung (Ton,PVC,Mauerziegel)
	Kabelstandverteiler		Kabelformstein
	Anode		Kabel-Endverschluss
	Kabelschrank		PCM-Verstärker
	KKS Messstelle		



Zeichenerklärung für die Maßstäbe 1:500 und 1:1000

-  Fernwärme-Leitung-Vorlauf
-  Fernwärme-Leitung-Rücklauf
-  Fernwärme Trasse
-  Fernwärme Trassenübergang
-  Fernwärme Abzweig
-  Fernwärme Armatur
-  Fernwärme Bauwerk / Schacht
-  Fernwärme Leitungsabschluss
-  Fernwärme Reduzierstück
-  Fernwärme Übergang
-  Fernwärme Hausanschlusspunkt
-  Fernwärme Erzeuger