

- Zeichenerklärung**
- Fahrbahn
 - Verkehrsinsel
 - Zufahrt
 - Bankett / Trennstreifen
 - Grünstreifen
 - Einschnittsböschung
 - Dammböschung
 - Graben
 - 1-rhg. Bänderung
 - Durchlass
 - Fließrichtungspfeil
 - Baum entfällt
- Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.**

- Grundplan**
- Weg
 - Mafungsartengrenze
 - Zaun mit Zugangstür
 - Trigonometrischer Punkt, Grundlagen-Festpunkt
 - Messpunkt
 - Höhe Wasserspiegel
 - Hinweisschild
 - Festliegendes Verkehrschild
 - Leitpfosten
 - Sitzbank
 - Fahrradständer
 - Schallschranke
 - Durchlass, Rohrauslauf
 - Haltestelle
 - Schieberkappe Wasser
 - Schieberkappe Gas, Merkzeichen Gasstellung
 - Mast
 - Poller
 - Grundwasserbeobachtungsrohr
 - Unterflurhydrant
 - Überflurhydrant
 - Schachdeckel rund / eckig
 - Straßeneinbauelement
 - Straßenleuchte / Lampe
 - Einzelner Laubbäum
 - Baum-Attribute: Stamm- und Kronen-Durchmesser
- Leitung Deutsche Telekom
 - Leitung ExxonMobil Production Deutschland GmbH
 - Leitung Erdgas
 - Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Hausanschlüsse
 - Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Trasse
 - Leitung nvh Nordformer Versorgungsbetriebe GmbH Gas
 - Leitung nvh Nordformer Versorgungsbetriebe GmbH
 - Leitung nvh Nordformer Versorgungsbetriebe GmbH LWL/SK
 - Leitung nvh Nordformer Versorgungsbetriebe GmbH Strom
 - Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Enges
 - Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Trinkwasser
 - Leitung Westnetz Strom
 - Hecke
 - Leitplanke
 - Tor
 - Geländer
 - ALK Hintergrund
 - Stützmauer OK (Durchlassbauwerke)
 - Brückenkappe
 - Schachdeckel rund / eckig
 - Keine Werte Brücke
 - Asphalt, Beton, Rasengitter, Schotter, Verbundpflaster
 - Fließrichtung Gewässer

Blatt 1	2	3	4	5	6
---------	---	---	---	---	---

Entwurfsbearbeitung:	IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co. KG Marie-Curie-Str. 4a • 49134 Wallenhorst Tel. 05407/880-0 • Fax 05407/880-88	Datum	Zeichen
Wallenhorst, 01.07.2024	<i>P. Klausning</i> i. V. Peter Klausning	07.2024	Sh
		07.2024	Bec
		07.2024	Kg
		07.2024	Kg

	Gemeinde Georgsdorf	nachgeprüft	
--	---------------------	-------------	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

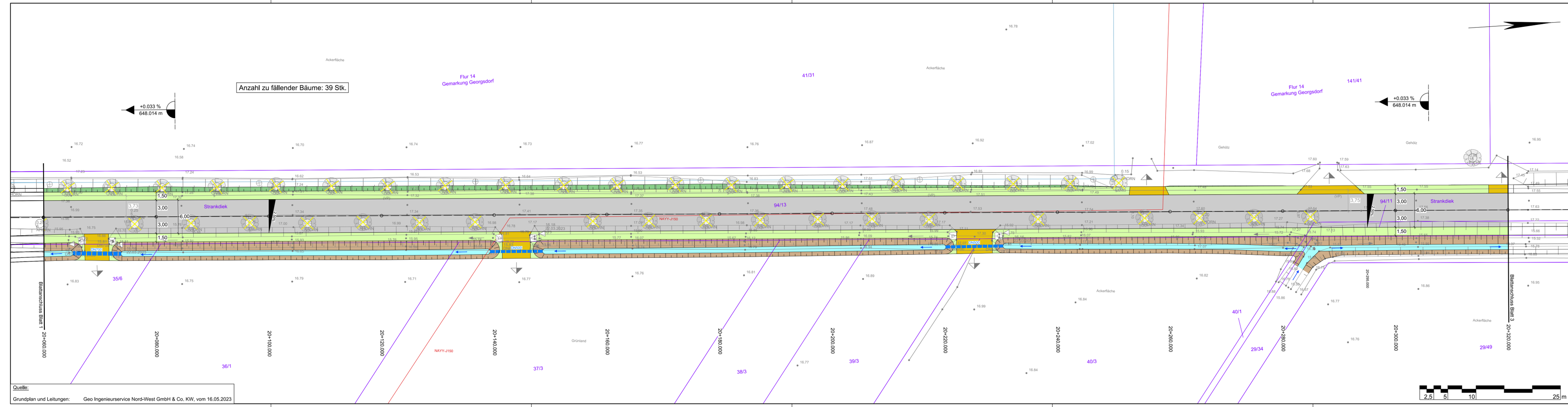
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Georgsdorf K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320 K 31, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860 Strandkiek, von Stat. 0000 bis Stat. 1400	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 1 Lageplan Strandkiek
PROJIS-Nr.: XXXXXX	Maßstab: 1:250

Objektplanung Verkehrsanlagen für den Ausbau des Strandkieks für die Umstrukturierung des Straßennetzes auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf Voruntersuchung

Aufgestellt: Georgsdorf, den 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers
--

Quelle:
Grundplan und Leitungen: Geo Ingenieurservice Nord-West GmbH & Co. KW, vom 16.05.2023



Zeichenerklärung

Straßenbau

- Fahrbahn
- Verkehrinsel
- Zufahrt
- Bankett / Trennstreifen
- Grünstreifen
- Einschnittsböschung
- Dammböschung
- Graben
- 1-rhg. Bänderung
- Durchlass
- Fließrichtungspfeil
- Baum entfällt
- Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.

Grundplan

- Weg
- Nutzungsartengrenze
- Zaun mit Zugangslücke
- Trigonometrischer Punkt, Grundlagen-Festpunkt
- Messpunkt
- Höhe Wasserspiegel
- Hinweisschild
- Feststehendes Verkehrsschild
- Leitglasten
- Sitzbank
- Fahrradständer
- Schattenschrank
- Durchlass, Rohraustrag
- Hälfestelle
- Schieberkappe Wasser
- Schieberkappe Gas, Merkzeichen Gasleitung
- Mast
- Geländer
- Poller
- Grundwasserbeobachtungsrohr
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Schachdeckel rund / eckig
- Straßenkassen
- Straßenleuchte / Lampe
- Einzelner Laubb Baum
- Baum-Attribute: Stamm- und Kronen-Durchmesser
- Leitung Deutsche Telekom
- Leitung ExxonMobil Production Deutschland GmbH
- Niederspannung
- Leitung ExxonMobil Production Deutschland GmbH Ölleitung
- Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Hausanschlüsse
- Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Trasse
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Gas
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH
- Leerrohr Glasfaser
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH LWL/SK
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Strom
- Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Erdgas
- Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Trinkwasser
- Leitung Westnetz Strom
- Hecke
- Leitplanke
- Tor
- ALK Hintergrund
- Stützmauer OK (Durchlassbauwerke)
- Brückenkappe
- lichte Weite Brücke
- Asphalt, Beton, Rasengitter, Schotter, Verbundpflaster
- Fließrichtung Gewässer

Blatt1 2 3 4 5 6

Entwurfsbearbeitung:	 INGENIEURPLANUNG GmbH & Co. KG Marie-Curie-Str. 4a - 49134 Wallenhorst Tel: 054077850-0 • Fax: 054077850-58 <i>P. Klausung</i> i. V. Peter Klausung	Datum	Zeichen
bearbeitet		07.2024	Sh
gezeichnet		07.2024	Bec
geprüft	07.2024	Kg	
freigegeben	07.2024	Kg	

Wallenhorst, 01.07.2024

 Gemeinde Georgsdorf	nachgeprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Georgsdorf K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320 K 31, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860 Strankdiek, von Stat. 0000 bis Stat. 1400	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 2 Lageplan Strankdiek
PROJIS-Nr.: XXXXXX	Maßstab: 1:250

Objektplanung Verkehrsanlagen für den Ausbau des Strankdieks für die Umstrukturierung des Straßennetzes auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf

Voruntersuchung

Aufgestellt: Georgsdorf, den 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers	
---	--

Plat: \\192.27.1.208\daten\ILK-GBENT\223105\PLAENE\STIPE\st_ltp01.dwg(strankdiek-b2)

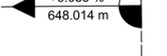
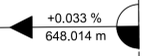
Quelle:
Grundplan und Leitungen: Geo Ingenieurservice Nord-West GmbH & Co. KW, vom 16.05.2023

Anzahl zu fällender Bäume: 19 Stk.

Flur 14
Gemarkung Georgsdorf

41/31

Flur 14
Gemarkung Georgsdorf



Zeichenerklärung

- Straßenbau**
- Fahrbahn
 - Verkehrsinsel
 - Zufahrt
 - Bankett / Trennstreifen
 - Grünstreifen
 - Einschnittsböschung
 - Dammböschung
 - Graben
 - 1-rhg. Bänderung
 - Durchlass
 - Fließrichtungspfeil
 - Baum entfällt
- Grundplan**
- Weg
 - Nutzungsangrenze
 - Zaun mit Zugangslinie
 - Trigonometrischer Punkt, Grundlagen-Festpunkt
 - Messpunkt
 - Höhe Wasserspiegel
 - Hinweischild
 - Feststehendes Verkehrsschild
 - Leitpfosten
 - Sitzbank
 - Fahrradständer
 - Schattschrank
 - Durchlass, Rohraustauf
 - Haltestelle
 - Schieberkappe Wasser
 - Schieberkappe Gas, Merkzeichen Gasleitung
 - Mast
 - Poller
 - Grundwasserbeobachtungsrohr
 - Unterflurhydrant
 - Überflurhydrant
 - Schachdeckel rund / eckig
 - Straßenkasten
 - Straßenleuchte / Lampe
 - Einzelner Laubbaum
 - Baum-Attribute: Stamm- und Kronen-Durchmesser

Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.

ohne Ausrundung
+3,000 %
1,000 %
97,809 m
R=11,873
R=11,873
R=11,873

- Leitung Deutsche Telekom
- Leitung ExconMobil Production Deutschland GmbH
- Leitung ExconMobil Production Deutschland GmbH Ölleitung
- Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Hausanschlüsse
- Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Trasse
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Gas
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH LWL/SK
- Leitung mbv Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Strom
- Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Erdgas
- Leitung Westnetz Strom
- Hecke
- Leitplanke
- Tor
- Geländer
- ALK Hintergrund
- Stützmauer OK (Durchlassbauwerke)
- Brückenkappe
- lichte Weite Brücke
- Asphalt, Beton, Rasengitter, Schotter, Verbundpflaster
- Fließrichtung Gewässer

Blatt1 2 3 4 5 6

Entwurfsbearbeitung: IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co. KG Marie-Curie-Str. 4a - 49134 Wallenhorst Tel: 054077850-0 • Fax: 054077850-58 <i>P. Klausning</i> i. V. Peter Klausning		Datum	Zeichen
	bearbeitet	07.2024	Sh
	gezeichnet	07.2024	Bec
	geprüft	07.2024	Kg
Wallenhorst, 01.07.2024	freigegeben	07.2024	Kg

	Gemeinde Georgsdorf	
	nachgeprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Georgsdorf K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320 K 31, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860 Strankdiele, von Stat. 0000 bis Stat. 1400	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 3 Lageplan Strankdiele
PROJIS-Nr.: XXXXXX	Maßstab: 1:250

Objektplanung Verkehrsanlagen für den Ausbau des Strankdiele für die Umstrukturierung des Straßennetzes auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf
Voruntersuchung

Aufgestellt:
Georgsdorf, den 01.07.2024
Gemeinde Georgsdorf
im Auftrage: gez. Egbers

Quelle:
Grundplan und Leitungen: Geo Ingenieurservice Nord-West GmbH & Co. KW, vom 16.05.2023



Anzahl zu fällender Bäume: 16 Stk.

Bauwerksplanung Stand: 07-2024
(LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH)

Flur 14
Gemarkung Georgsdorf

Flur 14
Gemarkung Georgsdorf



Zeichenerklärung

- Fahrbahn
- Verkehrinsel
- Zufahrt
- Bankett / Trennstreifen
- Grünstreifen
- Einschnittsböschung
- Dammböschung
- Graben
- 1-rhg. Bänderung
- Durchlass
- Fließrichtungspfeil
- Baum entfällt
- Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.

Grundplan

- Weg
- Nutzungsartengrenze
- Zaun mit Zugangslücke
- Trigonometrischer Punkt, Grundlagen-Festpunkt
- Messpunkt
- Höhe Wasserspiegel
- Hinweisschild
- Feststehendes Verkehrsschild
- Leitgastesen
- Sitzbank
- Fahrradständer
- Schattschrank
- Durchlass, Rohraustauf
- Hälfestelle
- Schieberkappe Wasser
- Schieberkappe Gas, Merkzeichen Gasleitung
- Mast
- Geländer
- ALK Hintergrund
- Stützmauer OK (Durchlassbauwerke)
- Brückenkappe
- lichte Weite Brücke
- Asphalt, Beton, Rasengitter, Schotter, Verbundpflaster
- Fließrichtung Gewässer
- Leitung Deutsche Telekom
- Leitung ExonMobil Production Deutschland GmbH
- Niederspannung
- Leitung ExonMobil Production Deutschland GmbH Ölleitung
- Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Hausanschlüsse
- Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Trasse
- Leitung mvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Gas
- Leitung mvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH
- Leerrohr Glasfaser
- Leitung mvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH LWL/SK
- Leitung mvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Strom
- Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Erdgas
- Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Trinkwasser
- Leitung Westnetz Strom
- Hecke
- Leitplanke
- Tor
- Gründwasserbeobachtungsrohr
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Schachdeckel rund / eckig
- Straßenkasten
- Straßenlaterne / Lampe
- Einzelner Laubb Baum
- Baum-Attribute: Stamm- und Kronen-Durchmesser

Blatt1 2 3 4 5 6

Entwurfsbearbeitung:	 INGENIEURPLANUNG GmbH & Co. KG Marie-Curie-Str. 4a • 49134 Wallenhorst Tel. 054077895-0 • Fax 054077895-58 i. V. Peter Klausung	Datum	Zeichen
bearbeitet		07.2024	Sh
gezeichnet		07.2024	Bec
geprüft		07.2024	Kg
freigegeben	07.2024	Kg	

Wallenhorst, 01.07.2024

Gemeinde Georgsdorf

nachgeprüft

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

(Nächster Ort): Georgsdorf

K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320
K 31, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860
Strankdiek, von Stat. 0000 bis Stat. 1400

PROJIS-Nr.: XXXXXX

Maßstab: 1:250

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 4
Lageplan
Strankdiek

Objektplanung der Verkehrsanlagen für den Ausbau des Strankdieks für die Umstrukturierung des Straßennetzes auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf

Aufgestellt:

Georgsdorf, den 01.07.2024

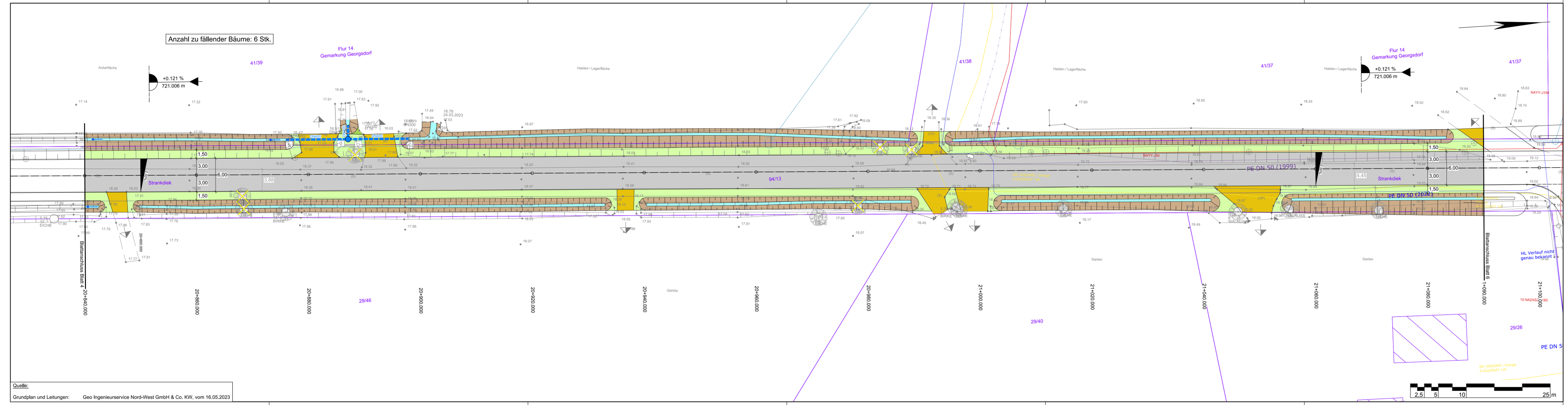
Gemeinde Georgsdorf

im Auftrage: gez. Egbers

Quelle:

Grundplan und Leitungen: Geo Ingenieurservice Nord-West GmbH & Co. KW, vom 16.05.2023





Zeichenerklärung

Straßenbau

- Fahrbahn
- Verkehrinsel
- Zufahrt
- Bankett / Trennstreifen
- Grünstreifen
- Einschnittsböschung
- Dammböschung
- Graben
- 1-rhg. Bänderung
- 1-rhg. Bänderung (Betonsteinpflaster 16/16/14 cm)

Durchlass

- Durchlass
- Fließrichtungspfeil
- Baum entfällt
- Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.

Grundplan

- Weg
- Nutzungsartengrenze
- Zaun, mit Zugängslin
- Trigonometrischer Punkt, Grundlagen-Festpunkt
- Messpunkt
- Höhe Wasserspiegel
- Hinweisschild
- Feststehendes Verkehrsschild
- Leitglasten
- Sitzbank
- Fahrradständer
- Schattenschrank
- Durchlass, Rohraustausf
- Hälschalle
- Schieberkappe Wasser
- Schieberkappe Gas, Merkzeichen Gasleitung
- Hecke
- Leitplanke
- Tor
- Geländer
- ALK Hintergrund
- Stützmauer OK (Durchlassbauwerke)
- Brückenkappe
- lichte Weite Brücke
- Asphalt, Beton, Rasengitter, Schotter, Verbundpflaster
- Fließrichtung Gewässer

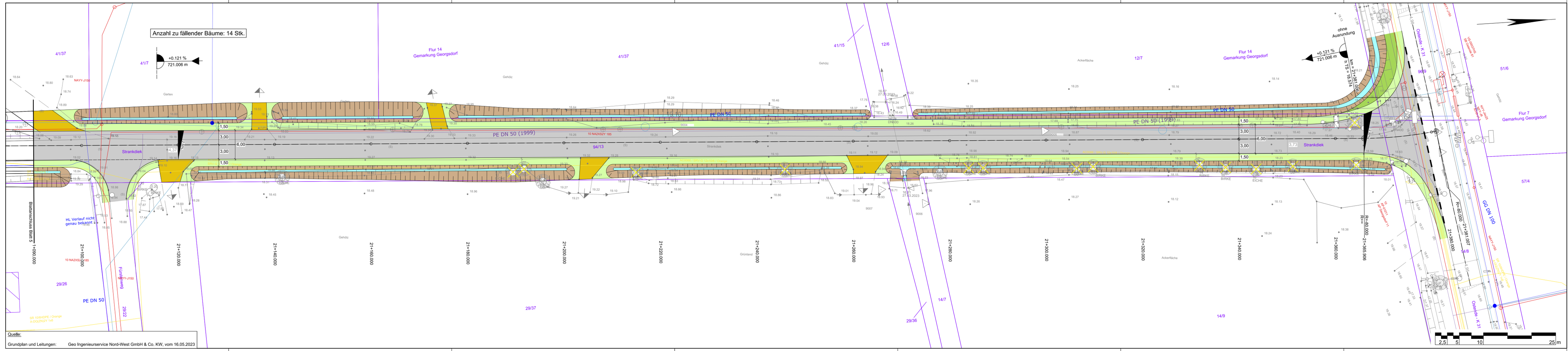
Blatt1	2	3	4	5	6
Entwurfsbearbeitung:			Datum	Zeichen	
Wallenhorst, 01.07.2024			07.2024	Sh	
	i. V. Peter Klausung		07.2024	Kg	
	nachgeprüft		07.2024	Kg	
			07.2024	Kg	
Gemeinde Georgsdorf			nachgeprüft		
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen	

FESTSTELLUNGSENTWURF

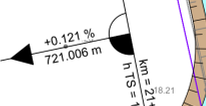
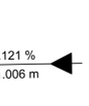
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Georgsdorf K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320 K 31, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860 Strankdiek, von Stat. 0000 bis Stat. 1400		Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 5 Lageplan Strankdiek
Objektplanung Verkehrsanlagen für den Ausbau des Strankdieks für die Umstrukturierung des Straßennetzes auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf Voruntersuchung		PROJIS-Nr.: XXXXXX Maßstab: 1:250
Aufgestellt: Georgsdorf, den 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers		

Quelle:
 Grundplan und Leitungen: Geo Ingenieurservice Nord-West GmbH & Co. KW, vom 16.05.2023





Anzahl zu fällender Bäume: 14 Stk.



Zeichenerklärung

	Fahrbahn
	Verkehrinsel
	Zufahrt
	Bankett / Trennstreifen
	Grünstreifen
	Einschnittsböschung
	Dammböschung
	Graben
	1-rhg. Bänderung
	Durchlass
	Fließrichtung Pfeil
	Baum entfällt
	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes.

Grundplan

	Weg		Leitung Deutsche Telekom
	Nutzungsartengrenze		Leitung ExonMobil Production Deutschland GmbH
	Zaun, mit Zugangstür		Niederspannung
	Trigonometrischer Punkt, Grundlagen-Festpunkt		Leitung ExonMobil Production Deutschland GmbH Obleitung
	Messpunkt		Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Hausanschlüsse
	Höhe Wasserspiegel		Leitung IngCommerce GmbH & Co. KG Trasse
	Hinweisschild		Leitung rvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Gas
	Feststehendes Verkehrsschild		Leitung rvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH
	Leitpfosten		Leitung rvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH LWL/SK
	Sitzbank		Leitung rvb Nordhomer Versorgungsbetriebe GmbH Strom
	Fahrradlände		Leitung Wasser- und Abwasserzweckverband Trinkwasser
	Schallschrank		Leitung Wasserzweckverband Erdgas
	Durchlass, Rohrauslauf		Leitung Wasserzweckverband Erdgas
	Halterplatte		Leitung Wasserzweckverband Erdgas
	Schieberkappe Wasser		Hecke
	Schieberkappe Gas, Merkzeichen Gasleitung		Leitlinie
	Mast		Leitlinie
	Geländer		Leitlinie
	Polter		Leitlinie
	Grundwasserbeobachtungsrohr		Leitlinie
	Unterflurhydrant		Leitlinie
	Überflurhydrant		Leitlinie
	Schachtdruck rund / eckig		Leitlinie
	Strahlensankaden		Leitlinie
	Straßenlaternen / Lampe		Leitlinie
	Einzelner Laubbaum		Leitlinie
	Baum-Attribut: Stamm- und Kronen-Durchmesser		Leitlinie

Blatt 1 2 3 4 5 6

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
		07.2024	Sh
		07.2024	Bec
		07.2024	Kg
		07.2024	Kg

	Gemeinde Georgsdorf	nachgeprüft	
--	---------------------	-------------	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Georgsdorf	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 6 Lageplan Strankdiek
K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320 K 21, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860 Strankdiek, von Stat. 0000 bis Stat. 1400	Maßstab: 1: 250

Objektplanung Verkehrsanlagen für den Ausbau des Strankdieks für die Umstrukturierung des Straßennetzes auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf
Voruntersuchung

Aufgestellt:
Georgsdorf, den 01.07.2024
Gemeinde Georgsdorf
im Auftrage: gez. Egbers

Quelle:
Grundplan und Leitungen: Geo Ingenieurservice Nord-West GmbH & Co. KW, vom 16.05.2023