



- ### Legende
- Fahrbahn, Asphaltbefestigung, Vollausbau FSS = 36 cm
 - Straße/Zuwegung, Schotterterrassen
 - Grünfläche
 - Angleichen, an vorh. Bereiche
 - Entwässerungsrinne, mit gepl. Straßenablauf 300/500, Klasse D
 - Läuferreihe, Betonsteinpflaster 30/15/10 cm
 - Rundbordstein, H 15/22, r = 5 cm bzw. r = 2 cm (Zufahrten)
 - Tiefbordstein, H 10/25
 - Tiefbordstein, H 8/25
 - Straßenprofil, mit Schnittbezeichnung
 - vorh. Baum
 - vorh. Baum entfällt
 - Dachprofil
 - B-Plan Grenze
 - Bodendecker
 - Straßenbeleuchtung
 - Kabelschleufe
 - Bestandshöhe
 - Grundstücksnummerierung
 - Zufahrten
 - gepl. SW-/RW-Schacht
 - Markierung Parkplatz
 - gepl. Regenrückhaltebecken
 - gepl. Lärmschutzwand



Erschließung Baugebiet "Am Dorffeld III" in der Gemeinde Tiste

Erschließungsplanung

Projekt-Nr.: 5677-A

Name	Datum
gez.: DO	03/2021
gepr.: Ge	03/2021

Koordinatensystem:
ETRS 89 UTM Zone 32N

Plangröße:
0,594 x 1,165 = 0,689 m²

Maßstab: 1 : 250

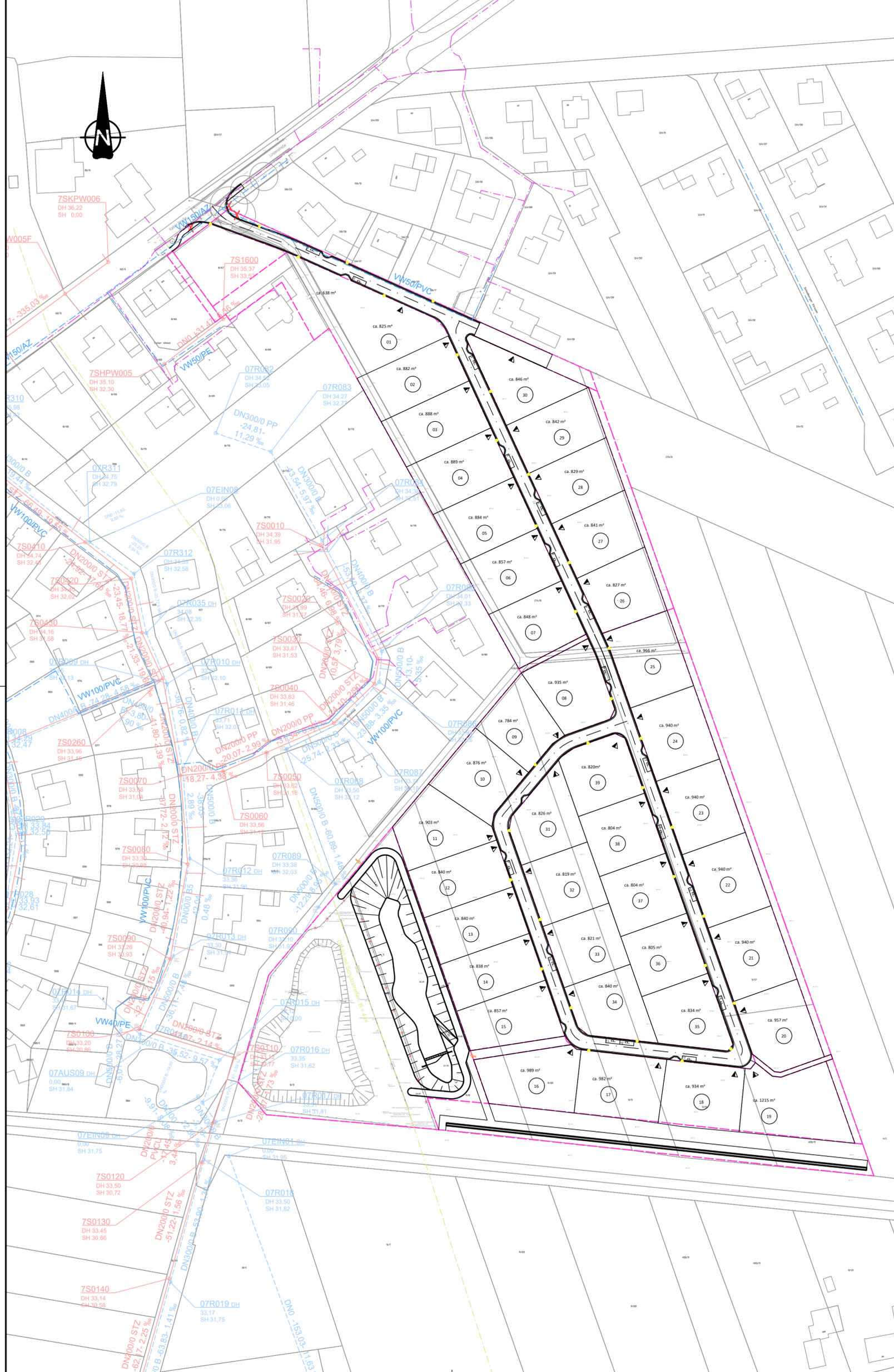
Anlage: 2,1 Index:
Blatt-Nr.: 3

- Ausführungsplanung -

Lageplan Verkehrsanlagen Süd

INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Städtebau, Landschafts-, Bauleistungs-, Ingenieur- und
Messtechnik
Oyten, den 30. März 2021

gepr. J. Kahlenberg



Legende

3.03.40 (13.2.1)

-  vorh. RW-Kanal
-  vorh. SW-Kanal
-  DN 150 mit Schutzstrahlen, 6 x 4 m vorh. Ferngasleitung
-  FM 10/NF vorh. Telekommunikationsleitung
-  Az 200 vorh. Trinkwasserleitung
-  gepl. Straßenkontur
-  B-Plan-Grenze
-  gepl. Regenrückhaltebeckenkontur

Anmerkung:

- Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass das dargestellte Gelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist. Sofern der Plan nicht innerhalb eines Jahres nach Fertigstellung verwendet wird, ist eine Überprüfung insbesondere der Höhenangaben erforderlich.
- Der Belegungsplan wurde nach Bestandsplänen der Ver- und Entsorgungsunternehmen zusammengestellt.
- Für die Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen. Vor der Bauausführung sind von dem beauftragten Bauunternehmen die aktuellen Bestandspläne anzufordern und für die Durchführung der Baumaßnahme sind die Vorschriften der Ver- und Entsorger zu beachten.
- Die Umlegung bzw. Tieferlegung der kreuzenden Versorgungsleitungen sind durch die ausführende Baufirma im Vorfeld mit den zuständigen Versorgungsträgern zeitlich und räumlich abzustimmen.

Versorgungsleitungen nicht vollständig und nur informativ.

Dieser Plan entbindet die ausführende Firma nicht von ihrer Verpflichtung, sich eigenverantwortlich über die Lage aller Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren.

Vorabzug: 04. Dezember 2020

 <h2 style="text-align: center;">Erschließung Baugebiet "Am Dorffeld III" in der Gemeinde Tiste</h2> <h3 style="text-align: center;">Erschließungsplanung</h3>							
- Entwurfsplanung -							
Lageplan Bestand							
<p style="text-align: right;">Projekt-Nr.: 5677-A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.: DO</td> <td>12/2020</td> </tr> <tr> <td>gepr.: Ge</td> <td>12/2020</td> </tr> </tbody> </table> <p>Koordinatensystem: ETRS 89 UTM Zone 32N</p> <p>Plangröße: 0,594 x 0,590 = 0,350 m²</p> <p>Maßstab: 1 : 1.000</p> <p>Anlage: 1.3 Index:</p> <p>Blatt-Nr.:</p>	Name	Datum	gez.: DO	12/2020	gepr.: Ge	12/2020	<p style="text-align: center;">  INGENIEUR-DIENST-NORD Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH </p> <p style="font-size: small;">Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau Marie-Curie-Straße 13 · 28876 Oyten · Tel. 04207 6680-0 · Fax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de</p> <p style="font-size: x-small;">Oyten, den</p>
Name	Datum						
gez.: DO	12/2020						
gepr.: Ge	12/2020						

G:\5677\5677_A\Zeichnungen\Entwurfsplanung\StandAnlage_1.3_LP_Bestand.dwg (D. F. Oettermann, 03.12.20)