



G	12,00	12,00
a	0,8	6,0
65	45	P2

G	12,00	12,00
a	0,8	6,0
65	45	P3

G	12,00	12,00
a	0,8	6,0
65	48	P1

G	12,00	12,00
a	0,8	6,0
65	45	P4

- Legende Wasseranschlüsse:**
- best. Hauptleitung mit Oberflurhydrant - Unterflurhydrant
 - best. Hausanschlussleitung
 - best. Hauptleitung rückbauen
 - best. Hauptleitung wird stillgelegt
 - gepl. Wasserleitung mit Oberflurhydrant - Unterflurhydrant
 - gepl. Wasserleitung Hausanschluss

- Legende Abwasserentsorgung:**
- best. Mischwasserkanal
 - best. Mischwasserkanal (Abbruch bzw. wird aufgelassen od. verfüllt)
 - best. Schmutzwasserkanal
 - best. Niederschlagswasserkanal
 - best. Druckrohrleitung
 - gepl. Mischwasserkanal
 - gepl. Schmutzwasserkanal
 - gepl. Niederschlagswasserkanal
 - gepl. Druckrohrleitung
 - gepl. Hausanschlussleitung (für Mischwasserkanal)
 - gepl. Hausanschlussleitung (für Schmutzwasserkanal)
 - gepl. Hausanschlussleitung (für Regenwasserkanal)

Allgemeine Hinweise:
 Vor Baubeginn sind die Höhenangaben aller Anschlussstellen zwingend zu überprüfen!
 Alle Sparten wurden nachrichtlich übermittelt!
 Zur Maßentnahme nicht geeignet.
 Die Lage aller Hausanschlüsse sind nicht verbindlich (nur ein Vorschlag).
 Ist vor Baubeginn mit den jeweiligen Eigentümern zu klären!
 Alle Leitungskreuzungen sind in der Örtlichkeit am offenen Baufeld zu überprüfen und bei Problemen mit der Bauleitung eine Lösung festzulegen.

Hinweise zur Verlegung (Einbau) der Abwasserentsorgung:
 Die gepl. Kanaldeckelhöhen beziehen sich auf die Achse der Planstraßen (Höhe Gradiente), die Straßenquerschnitte sind zu beachten!

Hinweise zur Verlegung (Einbau) der Wasseranschlüsse:
 Die gepl. Geländehöhen beziehen sich auf die Achse der Planstraßen (Höhe Gradiente).
 Die Rohrleitungen sind mit einer Überdeckung von 1.500mm, jedoch mind. mit einem Gefälle von 0.4% zu verlegen.
 An einem Tiefpunkt ist ein Hydrant anzuordnen.
 Ein Hochpunkt ist über einen höhergelegenen Hausanschluss zu entlüften.
 Zusammenschlüsse mit bestehenden Leitungen sind in der Örtlichkeit mit der Bauleitung festzulegen.

Koordinatensystem: UTM 32
Höhenbezugssystem DE_DHHN2016_NH

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Antrag auf eine wasserrechtliche Erlaubnis für Versickerung in einen Straßengraben und für das Einleiten von Niederschlagswasser aus dem Industriegebiet 'G1 Schaldweg Nord' in den Irgraben		Anlage:	3.2	
Vorhabensträger:	Gemeinde Niederwinkling		Obj.-Nr.:	531293	
Landkreis:	Straubing-Bogen		Schutzvermerk-/Dateiname:	Für diese Zeichnung/technische Unterlagen/Bestellung behaltet wir uns die Rechte vor.	
Gemeinde:	Niederwinkling		entw.:	März 2022	Stezowski
Maßstab:	1:1000		gez.:	März 2022	Gutbrodt
			gepr.:	März 2022	Stratlmeyer

EBB INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 Michael-Burgau-Str. 22a, D-93049 Regensburg
 Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200
 E-Mail: ebb@ebb-gmbh.de
 www.ebb-ingenieure.de