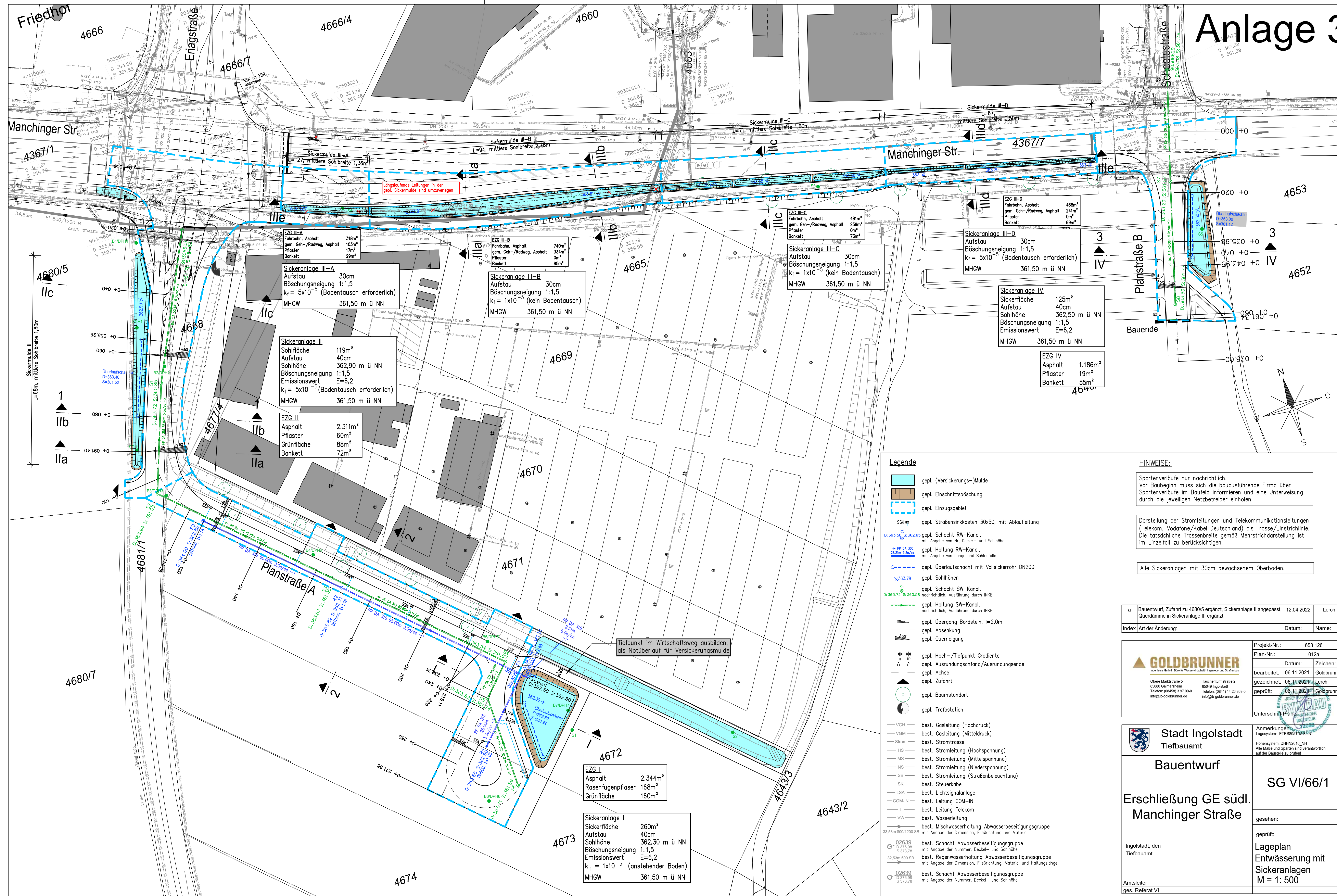


# Anlage 3



Längslaufende Leitungen in der gepl. Sickermulde sind umzuverlegen

Tiefpunkt im Wirtschaftsweg ausbilden, als Notüberlauf für Versickerungsmulde

- ### Legende
- gepl. (Versickerungs-)Mulde
  - gepl. Einschnittsböschung
  - gepl. Einzugsgebiet
  - SSK #
  - gepl. Schacht RW-Kanal, mit Angabe von Nr., Deckel- und Sohlhöhe
  - gepl. Haltung RW-Kanal, mit Angabe von Länge und Sohlgefälle
  - gepl. Überlaufschacht mit Vollsickerrohr DN200
  - gepl. Sohlhöhen
  - gepl. Schacht SW-Kanal, nachrichtlich, Ausführung durch INKB
  - gepl. Haltung SW-Kanal, nachrichtlich, Ausführung durch INKB
  - gepl. Übergang Bordstein, l=2,0m
  - gepl. Absenkung
  - gepl. Quereinigung
  - gepl. Hoch-/Tiefpunkt Gradiente
  - gepl. Ausrundungsanfang/Ausrundungsende
  - gepl. Achse
  - gepl. Zufahrt
  - gepl. Baumstandort
  - gepl. Trafostation
  - best. Gasleitung (Hochdruck)
  - best. Gasleitung (Mitteldruck)
  - best. Stromtrasse
  - best. Stromleitung (Hochspannung)
  - best. Stromleitung (Mittelspannung)
  - best. Stromleitung (Niederspannung)
  - best. Stromleitung (Straßenbeleuchtung)
  - best. Steuerkabel
  - best. Lichtsignalanlage
  - best. Leitung COM-IN
  - best. Leitung Telekom
  - best. Wasserleitung
  - best. Mischwasserhaltung Abwasserbeseitigungsgruppe mit Angabe der Dimension, Fließrichtung und Material
  - best. Schacht Abwasserbeseitigungsgruppe mit Angabe der Nummer, Deckel- und Sohlhöhe
  - best. Regenwasserhaltung Abwasserbeseitigungsgruppe mit Angabe der Dimension, Fließrichtung, Material und Haltungsgefälle
  - best. Schacht Abwasserbeseitigungsgruppe mit Angabe der Nummer, Deckel- und Sohlhöhe

### HINWEISE:

Sportverläufe nur nachrichtlich. Vor Baubeginn muss sich die bauausführende Firma über Sportverläufe im Baufeld informieren und eine Unterweisung durch die jeweiligen Netzbetreiber einholen.

Darstellung der Stromleitungen und Telekommunikationsleitungen (Telekom, Vodafone/Kabel Deutschland) als Trasse/Einstrichlinie. Die tatsächliche Transsenbreite gemäß Mehrstrichdarstellung ist im Einzelfall zu berücksichtigen.

Alle Sickeranlagen mit 30cm bewachsenem Oberboden.

a	Bauentwurf, Zufahrt zu 4680/5 ergänzt, Sickeranlage II angepasst, Querdämme in Sickeranlage III ergänzt	12.04.2022	Lerch
Index	Art der Änderung:	Datum:	Name:

**GOLDBRUNNER**  
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft, Ingenieur- und Straßenbau

Obere Marktstraße 5  
85080 Gaimersheim  
Telefon: (08458) 3 97 00-0  
info@g-goldbrunner.de

Projekt-Nr.: 653 126  
Plan-Nr.: 012a  
Datum: 06.11.2021  
Zeichen:  
bearbeitet: 06.11.2021  
gezeichnet: 06.11.2021  
geprüft: 06.11.2021  
Taschernturmstraße 2  
85049 Ingolstadt  
Telefon: (0841) 14 28 303-0  
info@g-goldbrunner.de

**Stadt Ingolstadt**  
Tiefbauamt

Anmerkungen:  
Lagesystem: ETR388/UM31W  
Höhensystem: DHHN2016\_NH  
Alle Maße und Spalten sind verantwortlich auf der Baustelle zu prüfen!

<b>Bauentwurf</b>	<b>SG VI/66/1</b>
<b>Erschließung GE südl. Manching Straße</b>	gesehen:
gesehen:	geprüft:
Ingolstadt, den Tiefbauamt	<b>Lageplan</b> Entwässerung mit Sickeranlagen M = 1: 500
Amtsleiter ges. Referat VI	