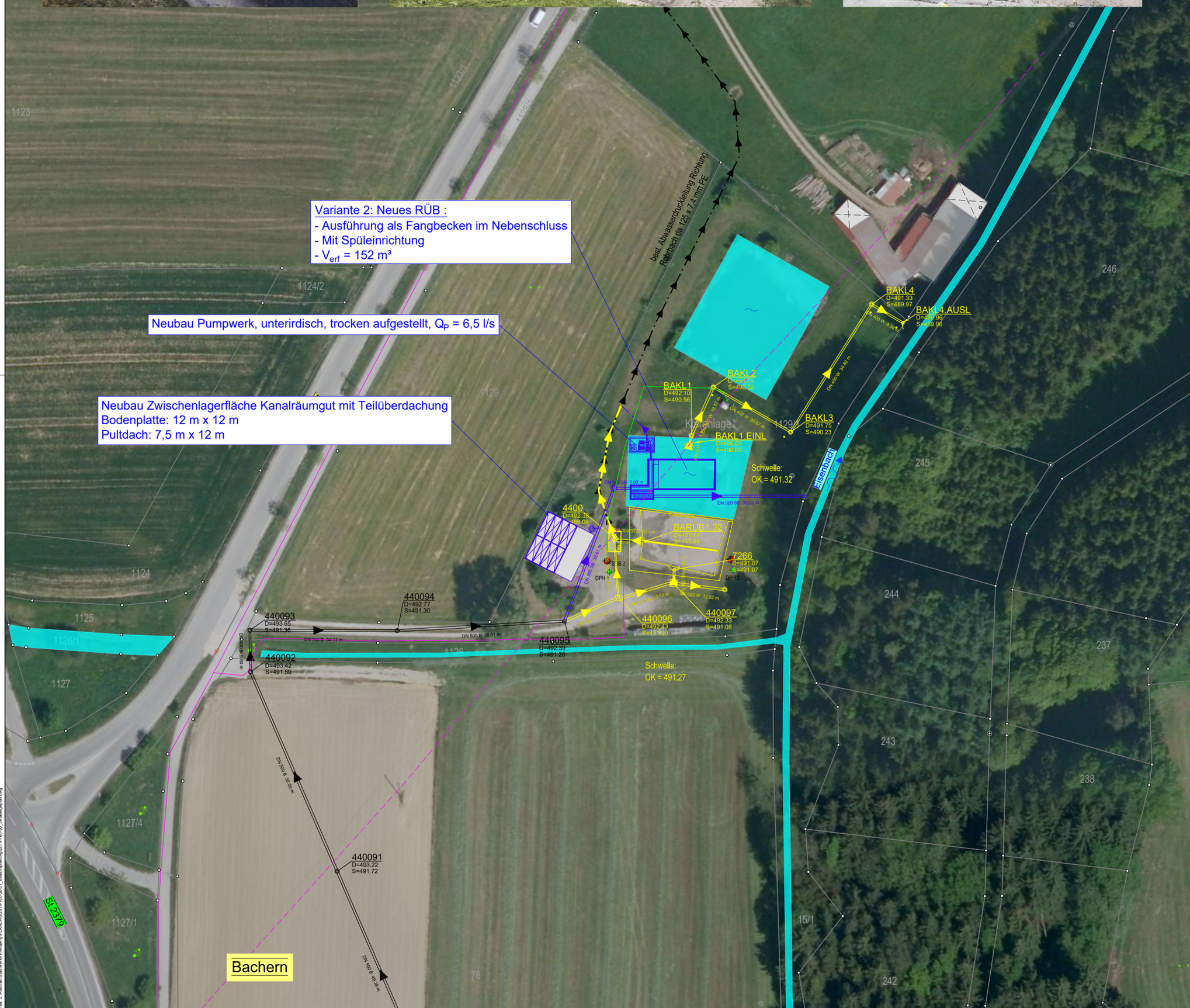




Variante 2: Neues RÜB :
 - Ausführung als Fangbecken im Nebenschluss
 - Mit Spüleinrichtung
 - $V_{\text{erf}} = 152 \text{ m}^3$

Neubau Pumpwerk, unterirdisch, trocken aufgestellt, $Q_p = 6,5 \text{ l/s}$

Neubau Zwischenlagerfläche Kanalräumgut mit Teilüberdachung
 Bodenplatte: 12 m x 12 m
 Pultdach: 7,5 m x 12 m



- Erläuterung:**
- Bestehende Mischwasserkanäle
 - Bestehende Abwasserdruckleitungen
 - Entfallende Mischwasserkanäle
- Erläuterung Bohrpunkte Baugrundgutachten (Crystal Geotechnik 12/2020):**
- Kleinbohrungen
 - Schwere Rammsondierung
- Sparten:**
- Strom Niederspannung (unterirdisch)
 - Telekom / Kabel Deutschland (unterirdisch)
 - Telekom / Kabel Deutschland (oberirdisch)



mayr ingenieure Ihr Partner für Infrastrukturmaßnahmen	Mayr Beratende Ingenieure PartG mbB Blütenweg 5 88551 Aichach T +49 8251 8750 0 F +49 8251 8750 27 info@mayr-ingenieure.de	bearbeitet 09.09.2022 Eckert gezeichnet 09.09.2022 Brand geprüft 09.09.2022 Mayr Projekt-Nr. 2019-160-30 Plan-Nr. 2019-160-30_Detaillageplan.dwg Aichach, den 09.09.2022
--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

BEDARFSPLANUNG

Stadtwerke Friedberg Sparkassenplatz 1, 86316 Friedberg, Tel. 0821 6002-501, Fax. 0821 6002-591, E-Mail: stadwerke@friedberg.de		Unterlage / Blatt-Nr.: 3.2 Lageplan Variante 2 Maßstab: 1 : 500
---	--	---

Abwasserbeseitigung Bachern Varianteuntersuchung Regenüberlaufbecken	
aufgestellt:	
Friedberg, den	