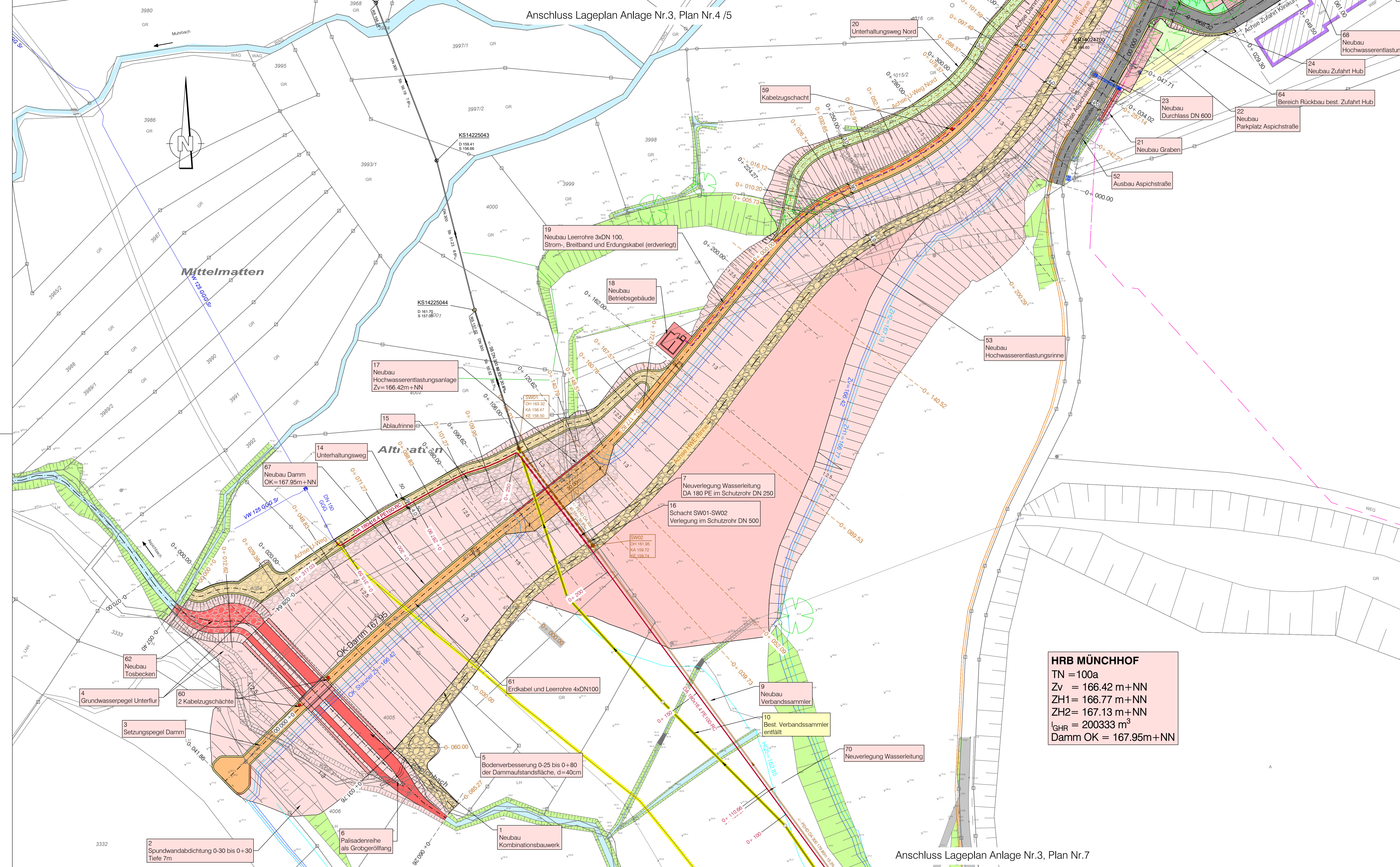


Anschluss Lageplan Anlage Nr.3, Plan Nr.4 /5



- Zeichenerklärung:**
- | Bestand | Geplant | Entfällt | |
|---------|---------|----------|----------------------------------|
| | | | Bauwerk |
| | | | Böschung |
| | | | HRB Sohle, Gelände |
| | | | Dammkrone |
| | | | Straße / Weg asphaltiert |
| | | | Gehweg asphaltiert |
| | | | Fläche Betonpflaster |
| | | | Fläche Rasengitter |
| | | | Wassergebundener befestigter Weg |
| | | | Bankett |
| | | | Wirtschaftsweg |
| | | | Befestigte Oberfläche |
| | | | Grünfläche |
| | | | Gewässer |
| | | | Mischwasserkanal |
| | | | Regenwasserkanal |
| | | | Schutzwasserkanal |
| | | | Kontrollschicht |
| | | | Fliessrichtung |
| | | | Schachtnummer |
| | | | Schachtdeckelhöhe |
| | | | Schachtsohlenhöhe |
| | | | Durchmesser |
| | | | WV-Versorgungsleitung |
| | | | Strom-Mittelspannung |
| | | | Telekomm.erdverlegt |
| | | | Telekomm.kabel Freileitung |
| | | | Breitband |
| | | | Leerrohr |
| | | | Grundwasserpegel UH |
| | | | Bolzen Bauwerk |
| | | | Setzungspegel Damm |
| | | | Festpunkte |

HRB MÜNCHHOF
 TN = 100a
 Zv = 166.42 m+NN
 ZH1 = 166.77 m+NN
 ZH2 = 167.13 m+NN
 I_{GHR} = 200333 m³
 Damm OK = 167.95m+NN

Index	* = Änderung *E = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 06/2021
 Höhensystem (HST): 130 (DHN12) 160 (DHN02) 170 (DHN2016) Stand Umlegung:
 Bestandsvermessung: 09/2014-IBS, 06/2016-IBS, 07/2019-Vie

Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Fertigung
 Gemeinde Ottersweier Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben Hochwasserschutzkonzept Notbach / Dorfbach HRB Münchhof		Anlage-Plan-Nr. 3 - 6 Projekt-Nr. 2012/152 Maßstab: 1 : 500
Lageplan Planung Bereich HRB		Entwurf März 2020 Kä Zeichnung März 2020 St-V Prüfung März 2020 Kä
Auftraggeber: 77833 Ottersweier, den 16.12.2022 Gemeinde Ottersweier Jürgen Pletzer Bürgermeister		Planverfasser: Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Stadtplanung und Landschaftsplanung Poststraße 1 47889 Lauf Tel. 07841 703-0 Fax -80