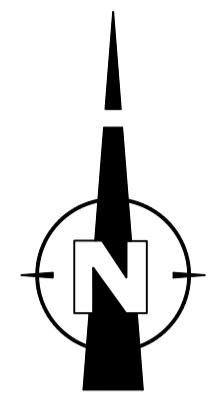


**Zeichenerklärung:**

- Bauwerk
- Sohle Graben
- Böschung
- Gelände
- Straße / Weg asphaltiert
- Fläche Pflaster
- Fläche Mineralgemisch
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Kontrollschacht
- Fliessrichtung
- Schachtnummer
- Schachtdeckelhöhe
- Schachtsohlenhöhe
- Telekom / UnityMedia
- Stromleitung
- Wasserversorgung
- Gasleitung



Index	*A* = Änderung *E* = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	06/2021	
Höhensystem (HST):	130 (DHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHN02) <input type="checkbox"/> 170 (DHN2016) <input type="checkbox"/>	Stand Umlegung:		
Bestandsvermessung: 09/2014-IBS, 06/2016-IBS, 07/2019-Vie				

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	Fertigung
-----------------------------------	-----------

<b>Gemeinde Ottersweier</b> <i>Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben</i> <b>Hochwasserschutzkonzept</b> <b>Notbach / Dorfbach</b> <b>HRB Münchhof</b>	Anlage - Plan-Nr. <b>3 - 1</b>
	Projekt-Nr. <b>2012/152</b>
	Maßstab: <b>1 : 1000</b>
	Blattinhalt: <b>Lageplan Bestand</b>

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: <b>ZINK</b> INGENIEURE Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Stadtplanung und Anlagenbau Poststraße 1 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 Fax -80 Datum: 16.12.2022
---	---