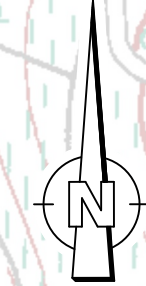


Zeichenerklärung:

- Überschwemmungsfläche HQ100 - Istzustand
Stand HWGK-AF 07/2020
- Überschwemmungsfläche HQ100 - Planzustand
Stand HWGK-AF 07/2020



| | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|------|-------|
| Index | *A* = Änderung - *E* = Ergänzung | Datum | Gez. | Gepr. |
|-------|----------------------------------|-------|------|-------|


| | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|---|-----------------|
| Lagesystem: | GK <input checked="" type="checkbox"/> | UTM <input type="checkbox"/> | Stand Kataster: | 2008 |
| Höhensystem (HST): | 130 (DHHN12) <input checked="" type="checkbox"/> | 160 (DHHN92) <input type="checkbox"/> | 170 (DHHN2016) <input type="checkbox"/> | Stand Umlegung: |
| Bestandsvermessung: | | | | |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Entwurfs- und Genehmigungsplanung | . Fertigung |
|-----------------------------------|-------------|

| | | |
|---|--|--|
|  | Gemeinde Ottersweier <i>Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben</i> | Anlage - Plan-Nr. 2 - 6 |
| | Hochwasserschutzkonzept Notbach / Dorfbach HRB Münchhof | Projekt-Nr. 2012/152 |
| | | LPB-5000-UF Maßstab: 1 : 5000 |

| | |
|--|------------------|
| Blattinhalt: | Entwurf |
| Übersichtskarte Überschwemmungsfläche HQ100 | Nov. 2021 Kä |
| | Zeichnung |
| | Nov. 2021 St-V |
| | Prüfung |
| | Nov. 2021 Kä |

Auftraggeber:
77833 Ottersweier, den 16.12.2022
Gemeinde Ottersweier


Jürgen Pfetzer
Bürgermeister

Planverfasser:

ZINK
INGENIEURE

Ingenieurbüro für
Tief- und Wasserbau
Stadtplanung und
Verkehrsanlagen

Poststraße 1 · 77886 Lauf
Tel. 07841 703-0 · Fax -80

Datum: 16.12.2022