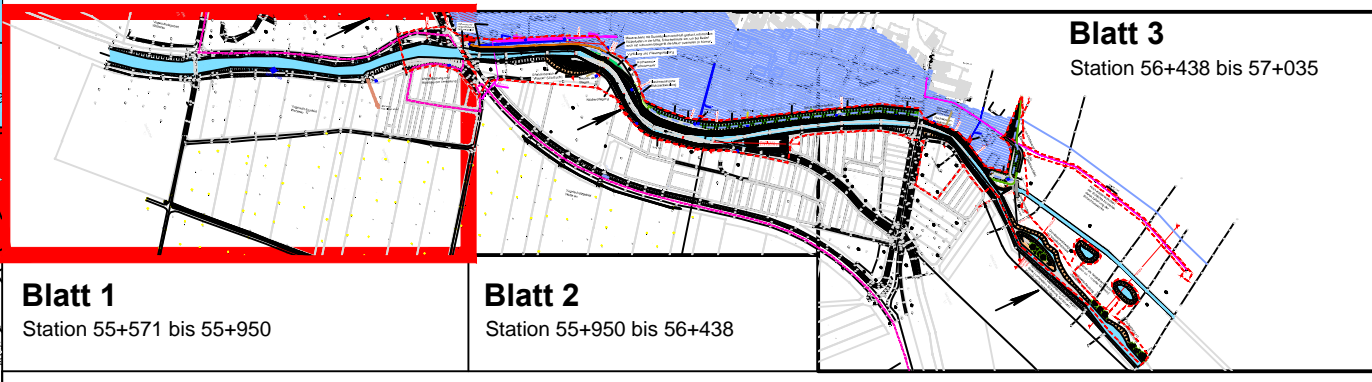


### Legende

- Planung Böschungssicherung
- Planung Gewässerböschung
- Deich mit Dichtwand
- Rigole
- Weg - Planung
- Gewässer Nidda
- vor Hochwasser zu schützender Bereich
- Hochwasserschutzmauer
- Baufeldgrenze
- Grenze Vogelschutzgebiet
- Lage Querprofile - Lageplan
- Regenwasserkanal - Bestand
- Mischwasserkanal - Bestand



| GRUNDLAGEN  |                  |                                    |       |
|---|------------------|------------------------------------|-------|
| Bezeichnung   | Verfasser        | Format                             | Datum |
| Vermessung  |                  | Hessen HS 190 (NHN)<br>Lage LS 100 |       |
| Nr.   | Art der Änderung | Datum                              | Name  |
| a)  |                  |                                    |       |
| b)  |                  |                                    |       |
| Entwurfsverfasser: <b>BIUW Ingenieur GmbH</b>   |                  | bearbeitet: 06/2020                | PTH   |
| Büro für Ingenieurbau, Umweltplanung und Wasserbau<br>Erfurter Straße 45, 06567 Bad Frankenhausen<br>Tel.: 034671 / 555649 Fax: 034671 / 556467 |                  | gezeichnet: 06/2020                | PTH   |
|   |                  | geprüft:                           |       |

## Planfeststellungsunterlage

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| Auftraggeber: <b>Wasserverband NIDDA</b><br>Hanauer Straße 9-13<br>91169 Friedberg (Hessen) |  | Unterlage:<br>Blatt-Nr.: 2.1 |
| Bauvorhaben: <b>Hochwasserschutz an der Nidda in Ranstadt-Dauernheim</b>                    |  | Reg.-Nr.:                    |

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Gewässer: <b>Nidda</b>          | Planinhalt: <b>Lageplan 1</b> |
| Fluß-km: <b>55+860 - 57+035</b> | Maßstab: <b>1 : 500</b>       |

|  |
|--|
| Planfreigabe:<br><b>Wasserverband NIDDA</b>      |
| Verbandsvorsteher:<br><b>gez. Joachim Arnold</b> |