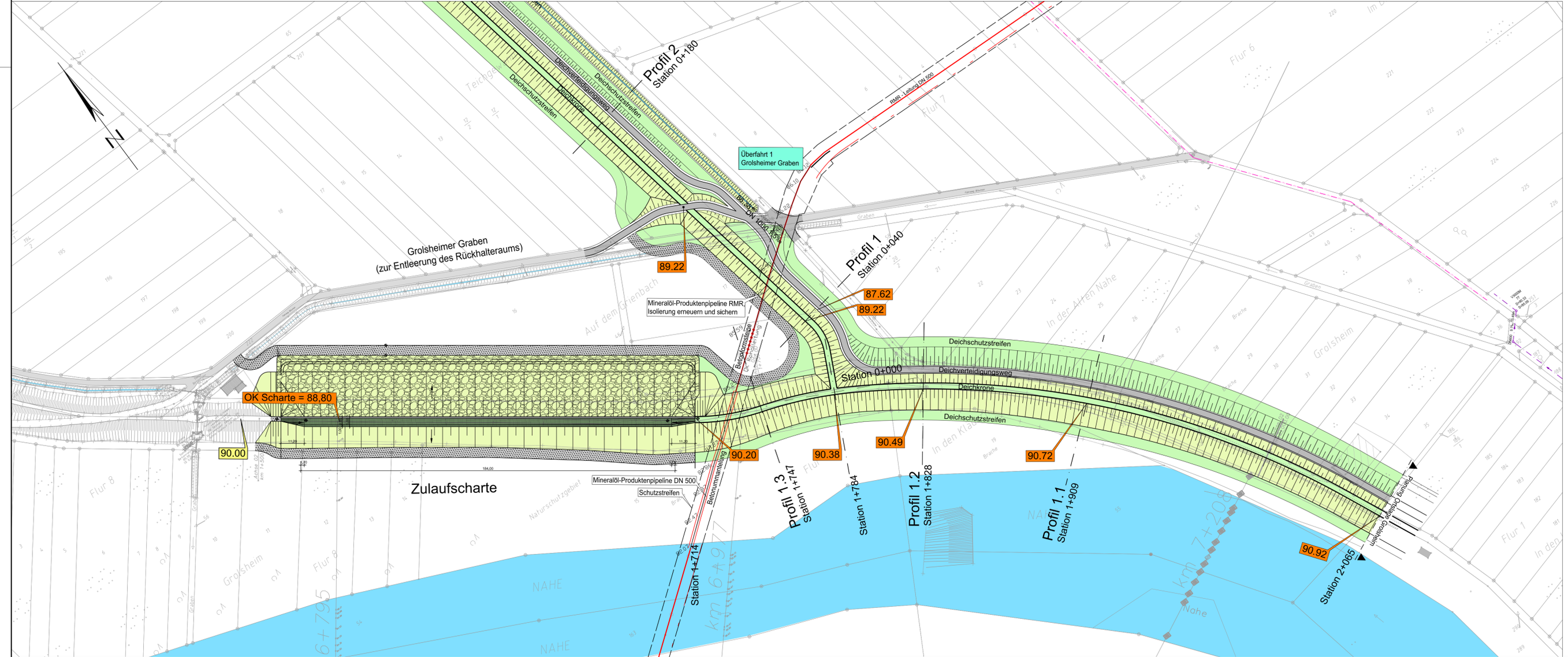
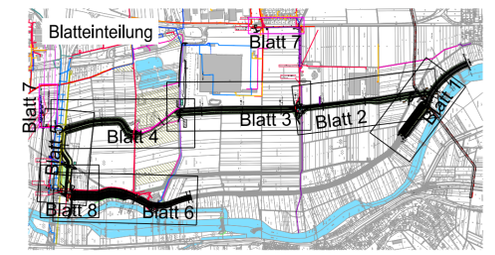


- #### Legende:
- Deichkronen / Deichschutzstreifen
 - Deichschutzstreifen Schotterrassen
 - Bohrfahrwand geplant
 - Böschung
 - Grünfläche
 - Sohle Graben geplant
 - Deichverteidigungsweg Asphalt geplant
 - Wirtschaftswege unbefestigt Bestand
 - Wirtschaftswege Asphalt Bestand
 - Bestandshöhen
 - Geplante Höhen
 - Altlasten Fläche
 - Altlasten punktuell
 - 1,87 Mio cbm
 - Rückhaltevolumen bezogen auf max WSP bei HQ 100
- #### Blatt 5
- Blatteinteilung Lagepläne Maßstab 1:1000

- #### Legende Trassen Bestand
- Strom (EWR)
 - Strom Vermessung
 - Telekom
 - Wasser Stadtwerke Bingen
 - Wasser Vermessung
 - Glasfaser NGN Fibernetwork
 - Steuerkabel (Autobahnmontabaur)
 - Bahnstrom 110 KV
 - Gas Hochdruck RWE
 - Gas Mitteldruck RWE
 - Fernmeldekabel RWE
 - RMR Schutzstreifen
 - RMR Trasse DN 500
 - RMR Nachrichtenkanal
 - Bestand Mischwasserkanal
 - ABA Montabaur Entwässerung A61
- #### Legende Trassen Planung
- Strom (EWR / Stromanschlüsse des Betreibers)



Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD
 01.12.2016
 i.A. Dr.-Ing. Thomas Bettmann
 Datum, Unterschrift, OBR

Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz
 Kleine Langgasse 3
 55116 Mainz

Projekt
Nahе Deiche, 2. BA, Sponsheim Deichrückverlegung

Planinhalt
Lageplan Blatt 1 und Profile

Infrastrukturplanung und Wasserbau Holger Bauer Dipl.-Bauingenieur Weiterstädter Straße 18 64291 Darmstadt Fon: 06151 - 9928413 www.bauer-iw.de 01.12.2016 Datum, Unterschrift	Planverfasser	Planstatus	
	Genehmigung		
Gezeichnet	Sept. 2014	Zeichen	Stumpf/Abels
Bearbeitet	Sept. 2014	Bauer	
Geprüft	01.12.2016	Bauer	
Projekt-Nr.	025		
Stand	01.12.2016		
Maßstab	1:1000, 1:200/200		
1.1.1	025-G-1.1.1		
Plan-Nr.			Kürzel