

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N
 Quellenvermerk: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2022), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

Index	Änderungen	gepr.	Datum

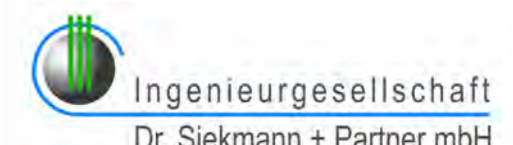
**Wiederherstellung der Ahr und ihrer
 Zuflüsse II. Ordnung
 Teilgebiet Adenau (AD1)**

Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler
 Wilhelmstraße 24-30
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler



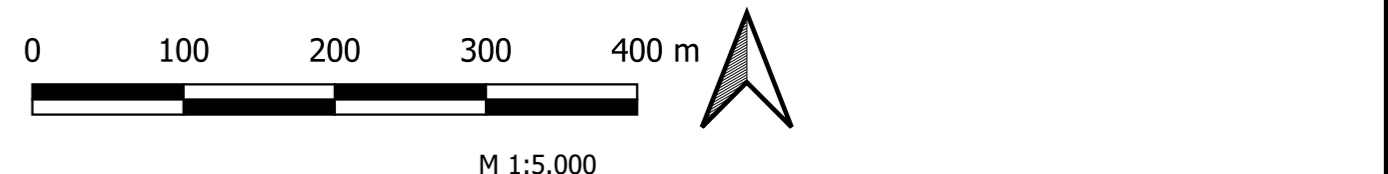
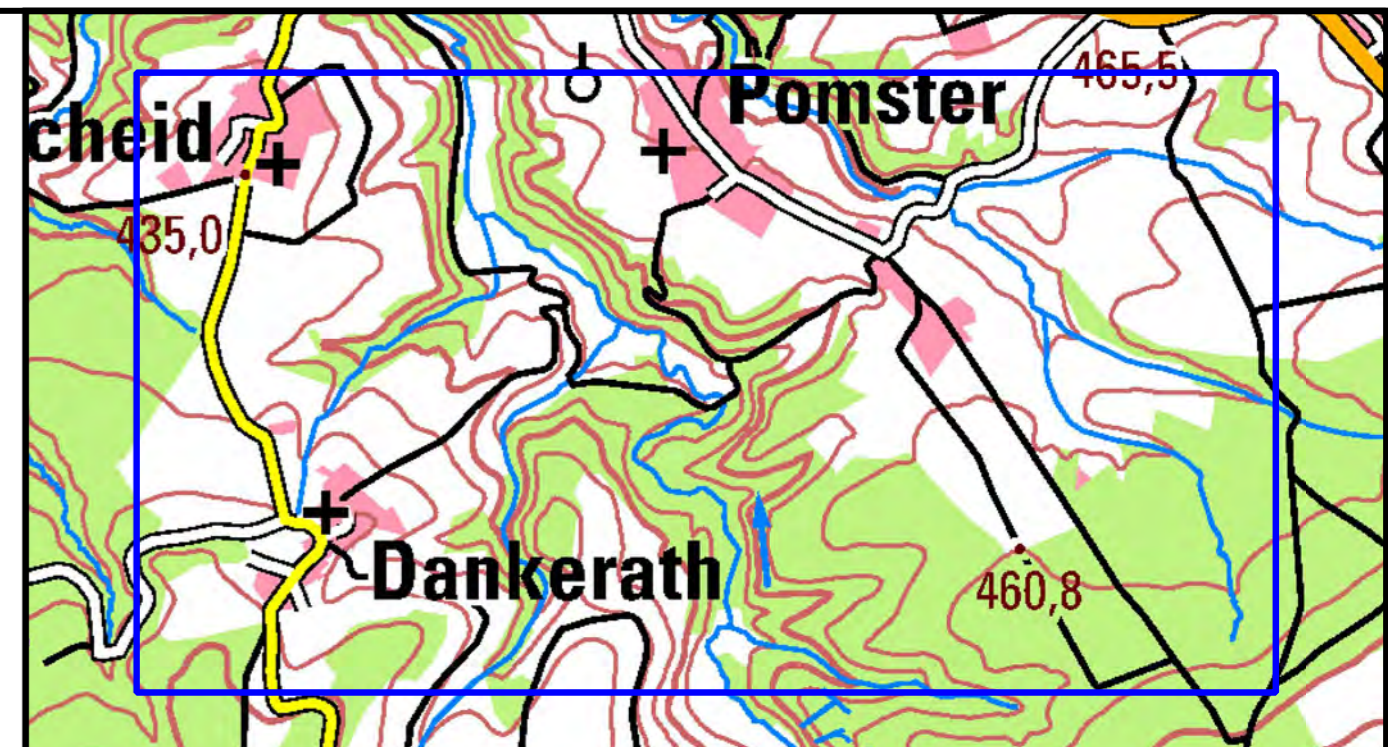
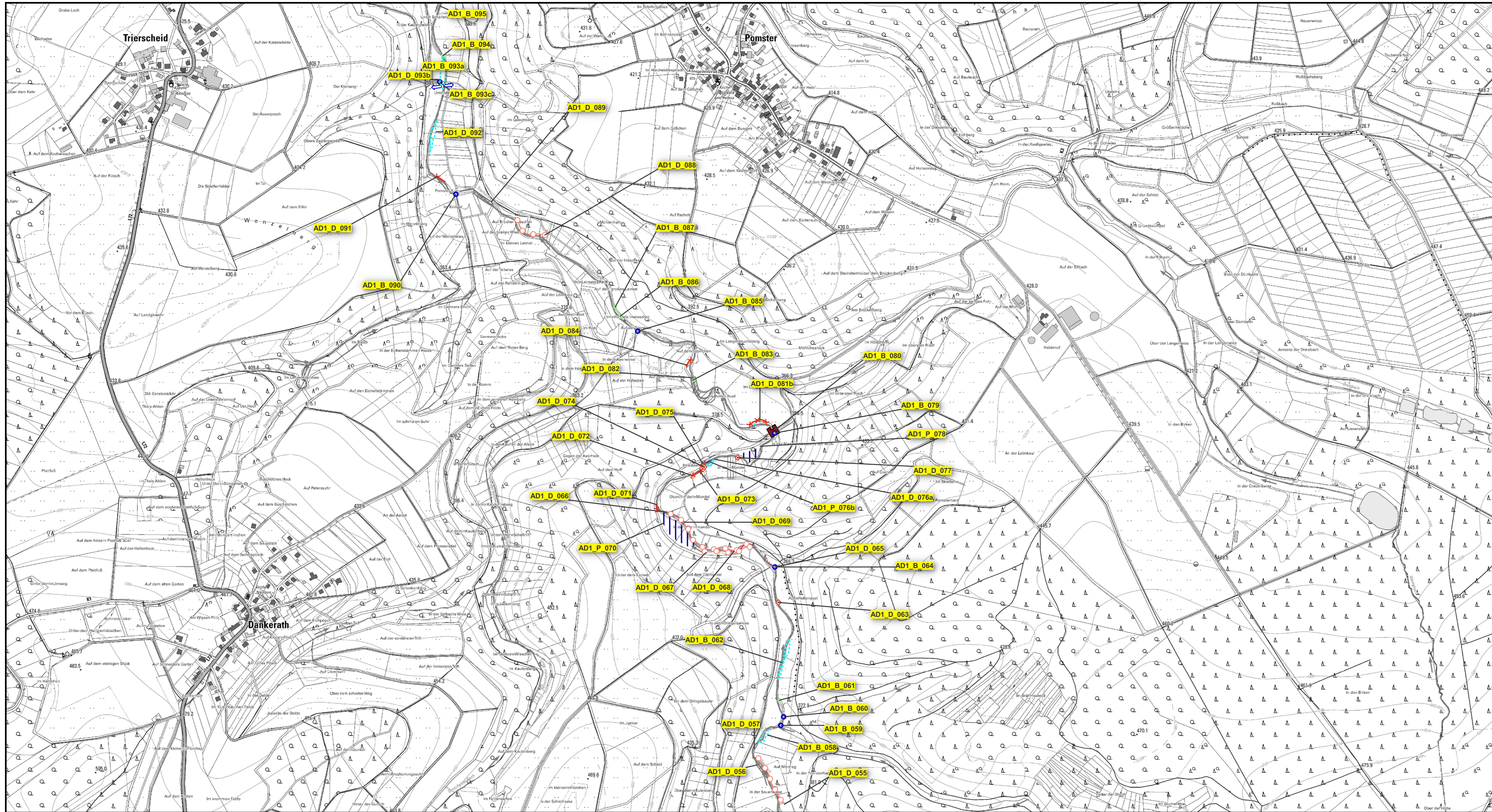
BESTANDS- UND KONFLIKTPLAN
 AD1_D_001 bis AD1_D_054

Triebach Kilometer 0,0 bis 6,2

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum/ Name):
 Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:

 Ingenieurgesellschaft
 Dr. Siekmann + Partner mbH

03.04.2023, Berresheim / Albert
 Zeichnung geprüft:

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
AD1	PB	1	A	03.04.2023	A	



Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N
 Quellenvermerk: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2022), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

Index	Änderungen	gepr.	Datum

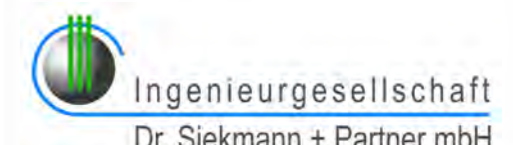
**Wiederherstellung der Ahr und ihrer
 Zuflüsse II. Ordnung
 Teilgebiet Adenau (AD1)**

Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler
 Wilhelmstraße 24-30
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

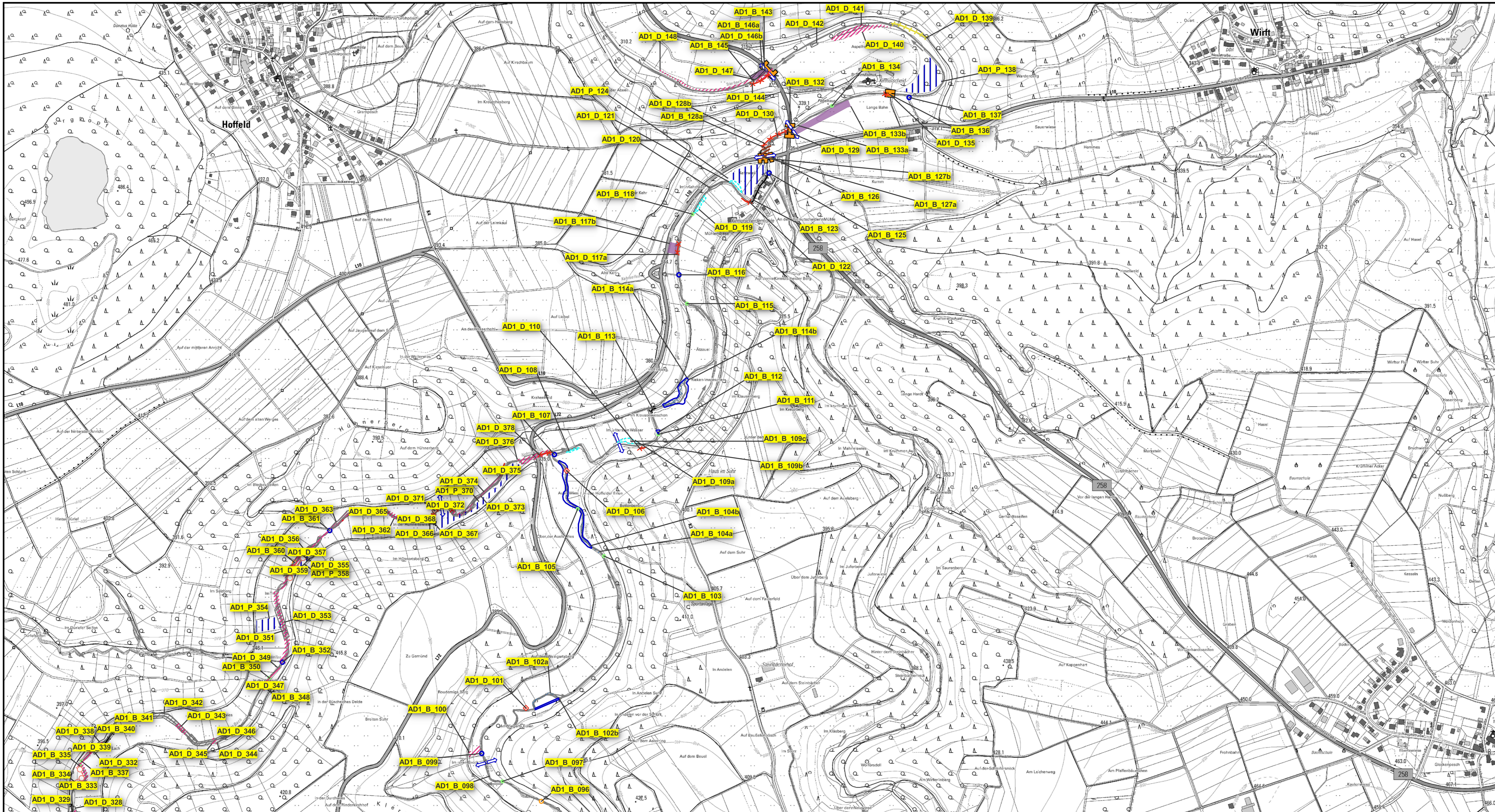


BESTANDS- UND KONFLIKTPLAN
 AD1_D_055 bis AD1_B_095

Trierbach Kilometer 6,2 bis 9,6

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum/ Name):
 Ingenieurgesellschaft
 Dr. Siekmann + Partner mbH

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
AD1	PB	2	A	03.04.2023	A	



0 100 200 300 400 m
M 1:5.000

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N
 Quellenvermerk: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2022), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung Teilgebiet Adenau (AD1)

Gesehen: _____
 Datum: _____
 Verbandsgemeinde/Stadt: _____

Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler
 Wilhelmstraße 24-30
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

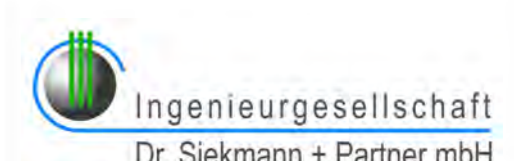


Gesehen: _____
 Datum: _____
 Auftraggeber: _____

Genaue Planbezeichnung:
BESTANDS- UND KONFLIKTPLAN
 AD1_B_096 bis AD1_D_148

Trierbach Kilometer 9,6 bis 14,0

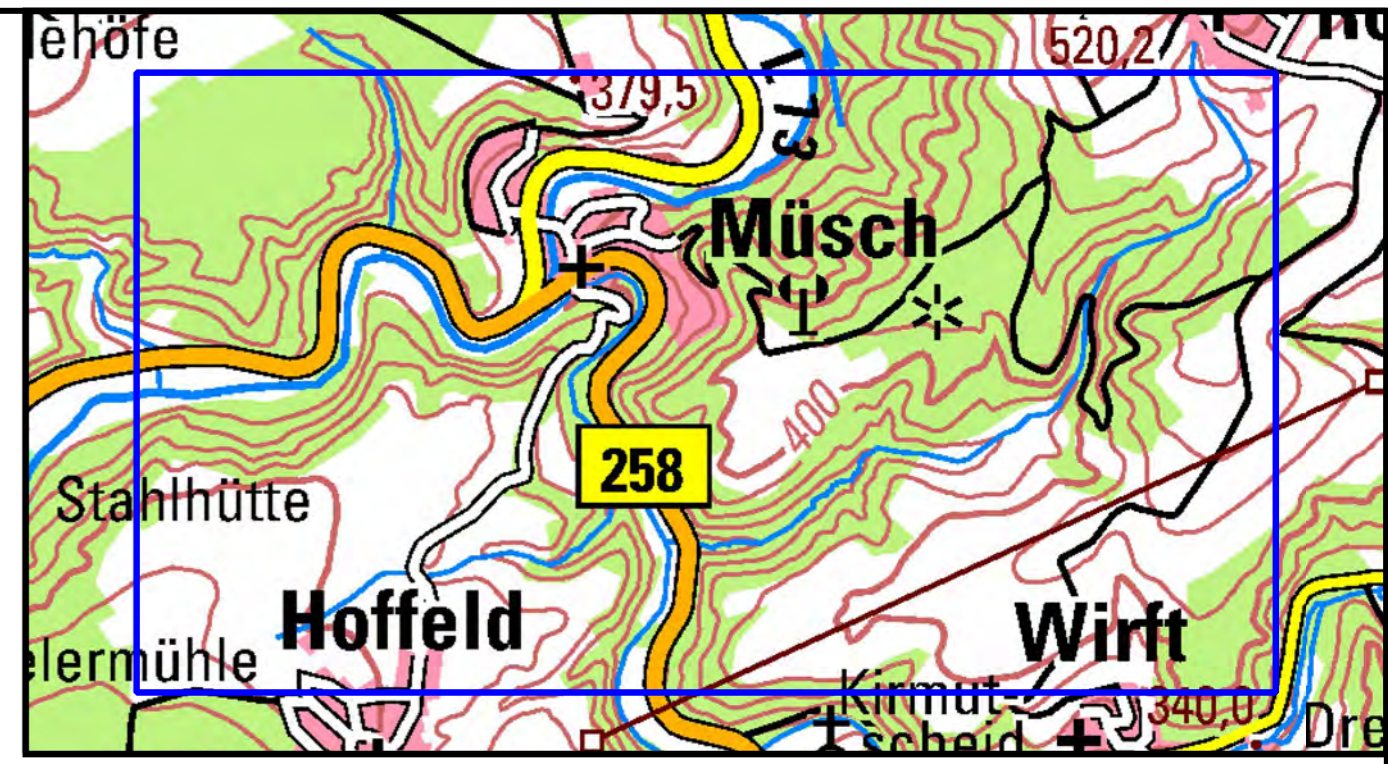
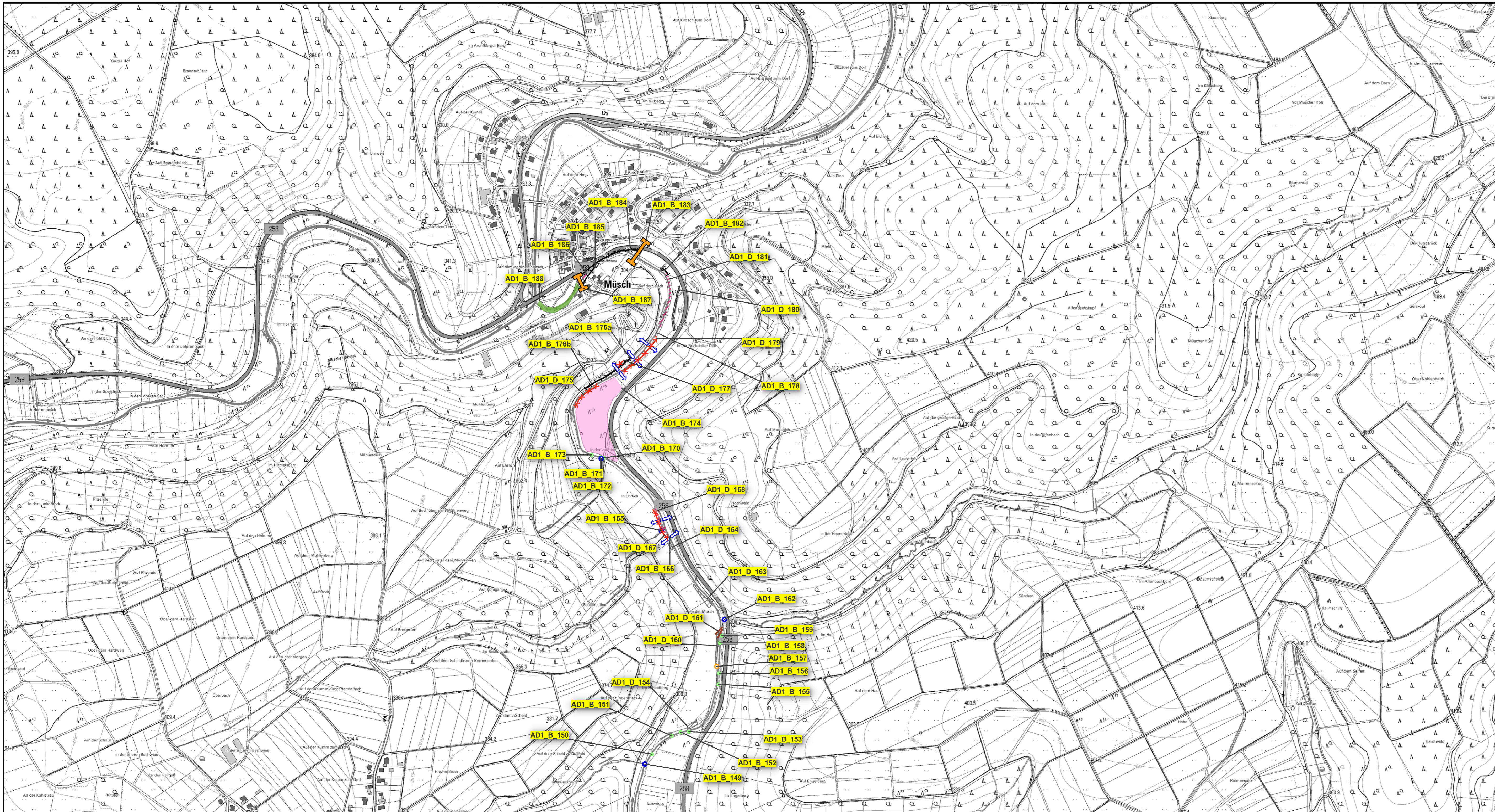
Gesehen: _____
 Datum: _____
 Genehmigungsbehörde: _____

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum/ Name):
 Ingenieurgesellschaft
 Dr. Siekmann + Partner mbH

Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:
 03.04.2023, Berresheim / Albert

Zeichnung geprüft: _____

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
AD1	PB	3	A	03.04.2023	A	



0 100 200 300 400 m
M 1:5.000

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N
 Quellenvermerk: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2022), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung Teilgebiet Adenau (AD1)

Gesehen: Datum Verbandsgemeinde/Stadt

Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler
 Wilhelmstraße 24-30
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler


Gesehen: Datum Auftraggeber



Genaue Planbezeichnung:
BESTANDS- UND KONFLIKTPLAN
 AD1_B_149 bis AD1_B_188

Trierbach Kilometer 14,0 bis 16,2

Gesehen: Datum Genehmigungsbehörde

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum/ Name):

 Ingenieurgesellschaft
 Dr. Siekmann + Partner mbH

Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:
 Zeichnung geprüft:

03.04.2023, Berresheim / Albert

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
AD1	PB	4	A	03.04.2023	A	