

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)

Datum: Verbandsgemeinde/Stadt:

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

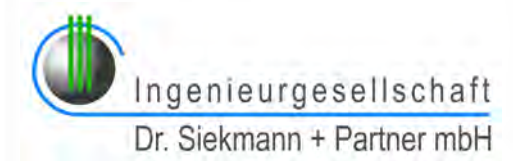


Datum: Auftraggeber:

MASSNAHMENPLAN
 AD1_M_302 bis AD1_M_331

Nohnerbach Kilometer 0,0 bis 1,8

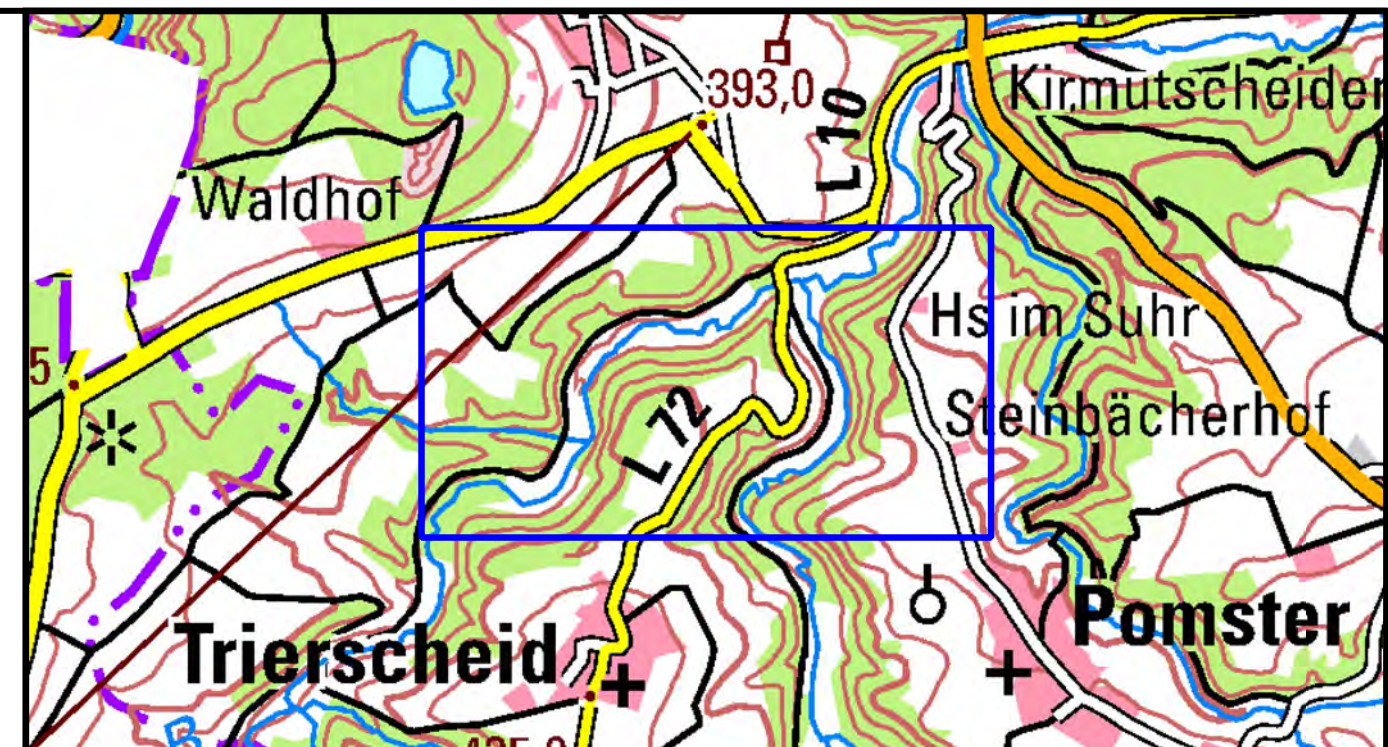
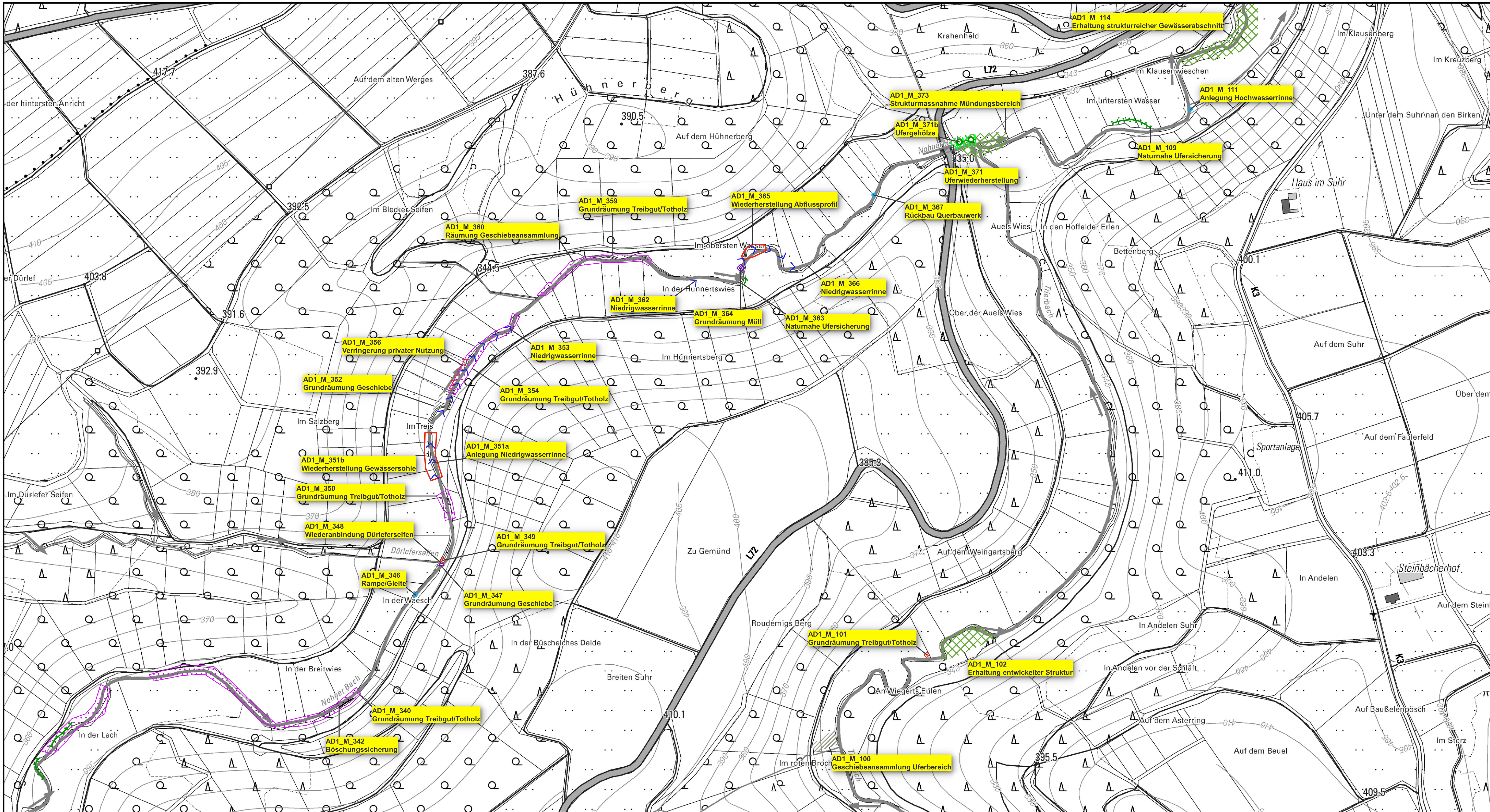
Datum: Genehmigungsbehörde:

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum/ Name):

 Dr. Siekmann + Partner mbH

Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:
 11.04.2023, Berresheim / Albert

Zeichnung geprüft:

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
AD1	PM	10	A	11.04.2023	A	



0 50 100 150 200 m

M 1:2.500

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: _____

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

Gesehen: _____ Datum: _____



Genaue Planbezeichnung:
MASSNAHMENPLAN
 AD1_M_340 bis AD1_M_373
 Nohnerbach Kilometer 1,8 bis 3,6

Gesehen: _____ Datum: _____

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

Ingenieurgesellschaft
 Dr. Siekmann + Partner mbH

Zeichnung geprüft: _____

11.04.2023, Berresheim / Albert

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
AD1	PM	11	A	11.04.2023	A	