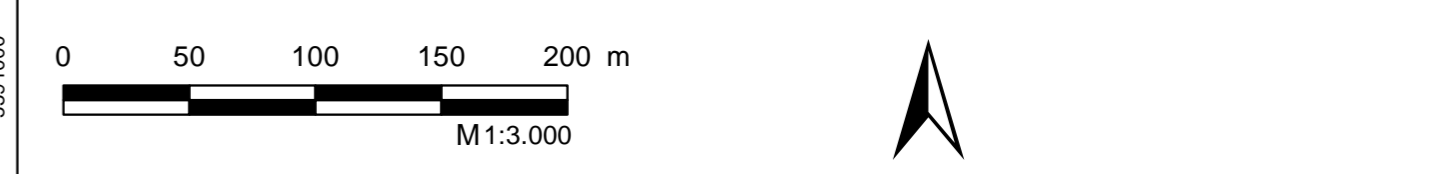
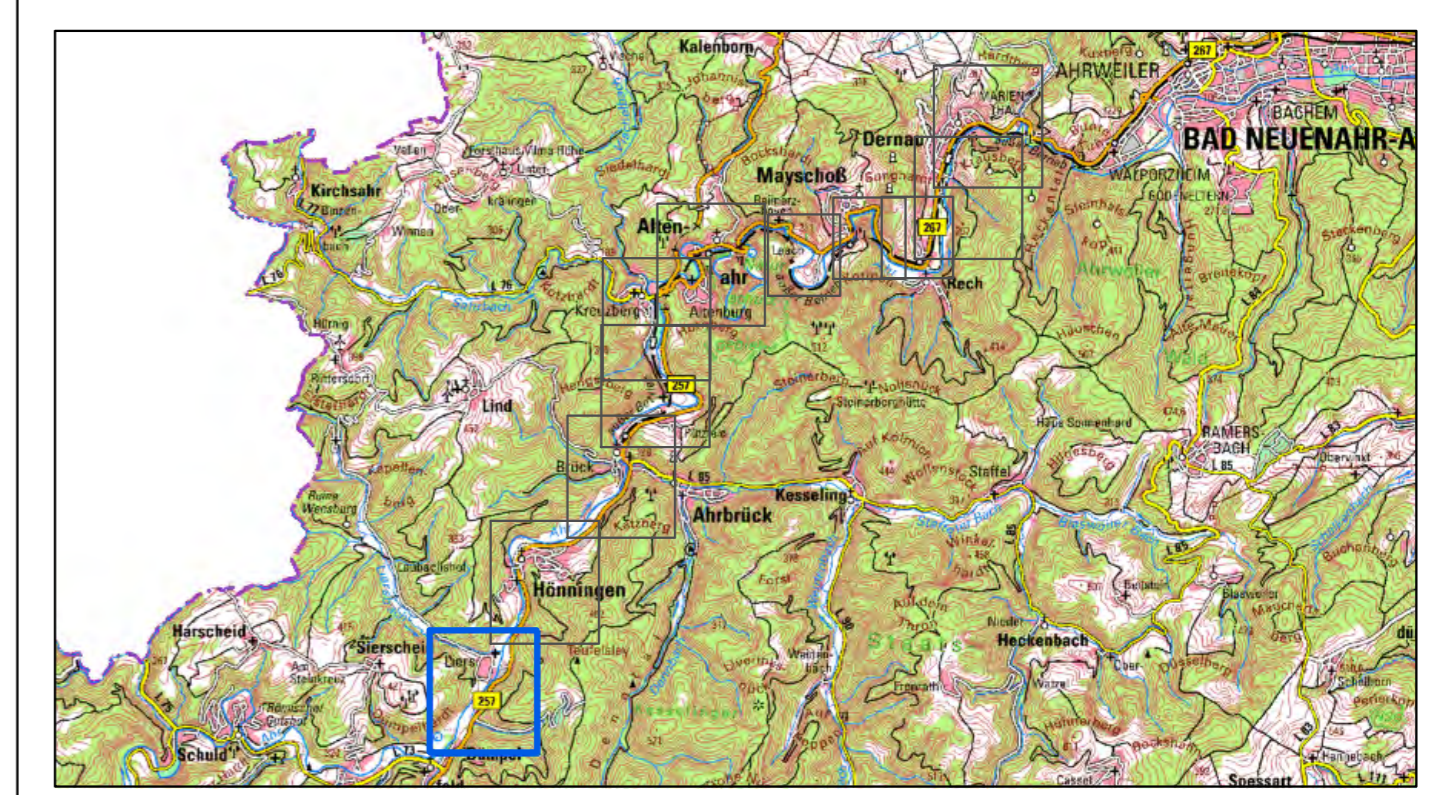


- ### Zeichenerklärung
- Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Einleitung beschädigt
 - Mündung beschädigt
 - Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - Bewuchs fehlt
 - ✕ Böschungsabbruch; Böschungsabbruch (Erosion); Böschungssicherung beschädigt
 - Mauer beschädigt
 - Weg beschädigt
 - ▨ Sohlerrhöhung / Sedimentation
 - Gewässerverlauf verändert
 - ▨ Neophyten
 - ▨ Müll im Uferbereich

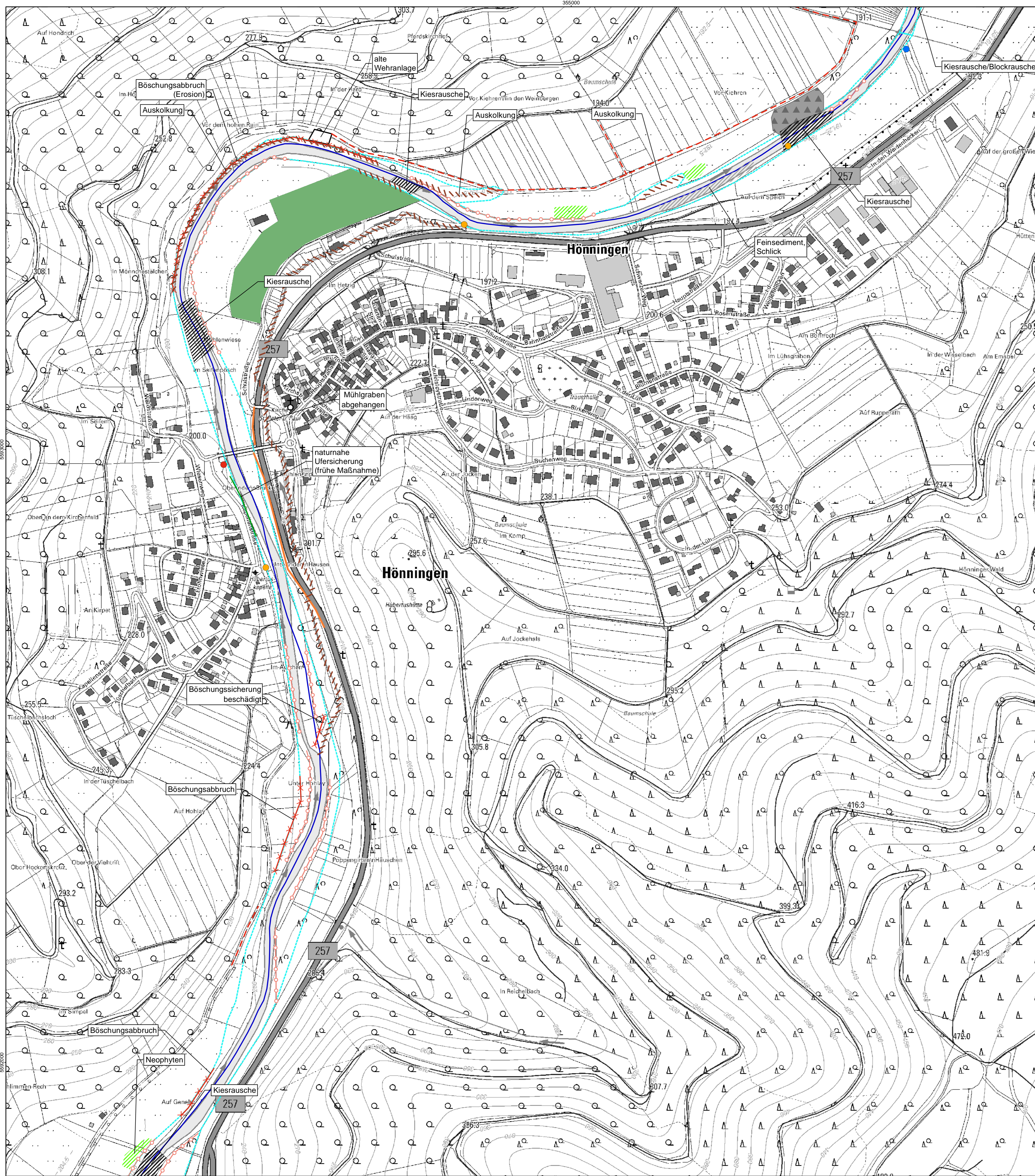


Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

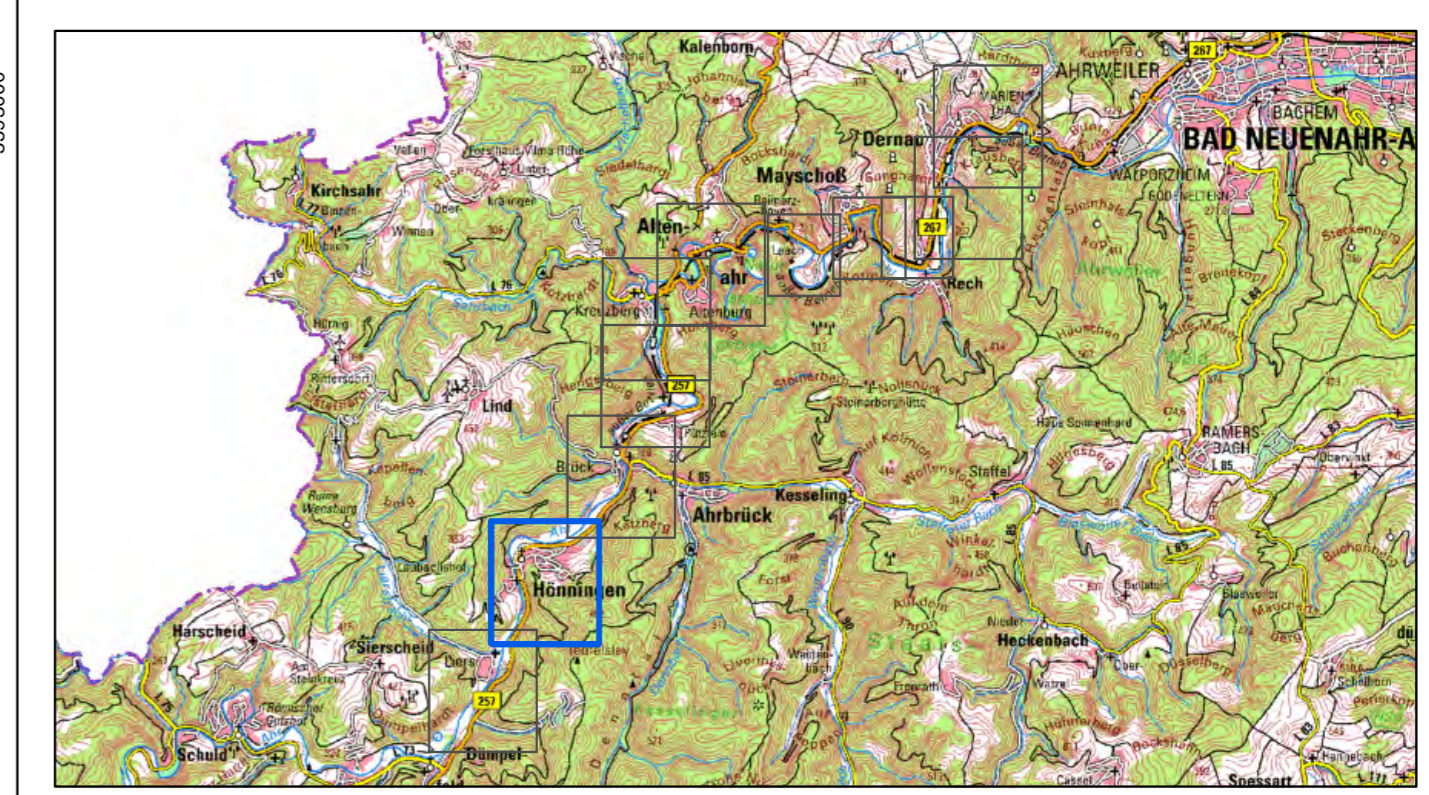
Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung		Gesehen:				
Teilgebiet Altenahr		Datum Verbandsgemeinde/Stadt				
Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler		Gesehen:				
		Datum Auftraggeber				
DEFIZITPLAN Hönningen		Gesehen:				
Genaue Planbezeichnung:		Datum Genehmigungsbehörde				
Zuordnung: Auskolkung/Freispülung mit Feinkornanlagerung Böschungsabbruch		Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name):  BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Maria Thosa 3, 56070 Koblenz Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191 Niederlassung Speyer info@bjornsen.de, www.bjornsen.de				
Zeichnung geprüft: 03.03.2023 / Schnaidt		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros: Datum Genehmigungsbehörde				
Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
ALT	PD	2.1	A	03.03.2023	B	

03.03.2023, Uhr: 14:29:30, schneidert: 1177_273, N:\w\221\0843\planung\03_GIS\mxd\20230302_Defizite.mxd



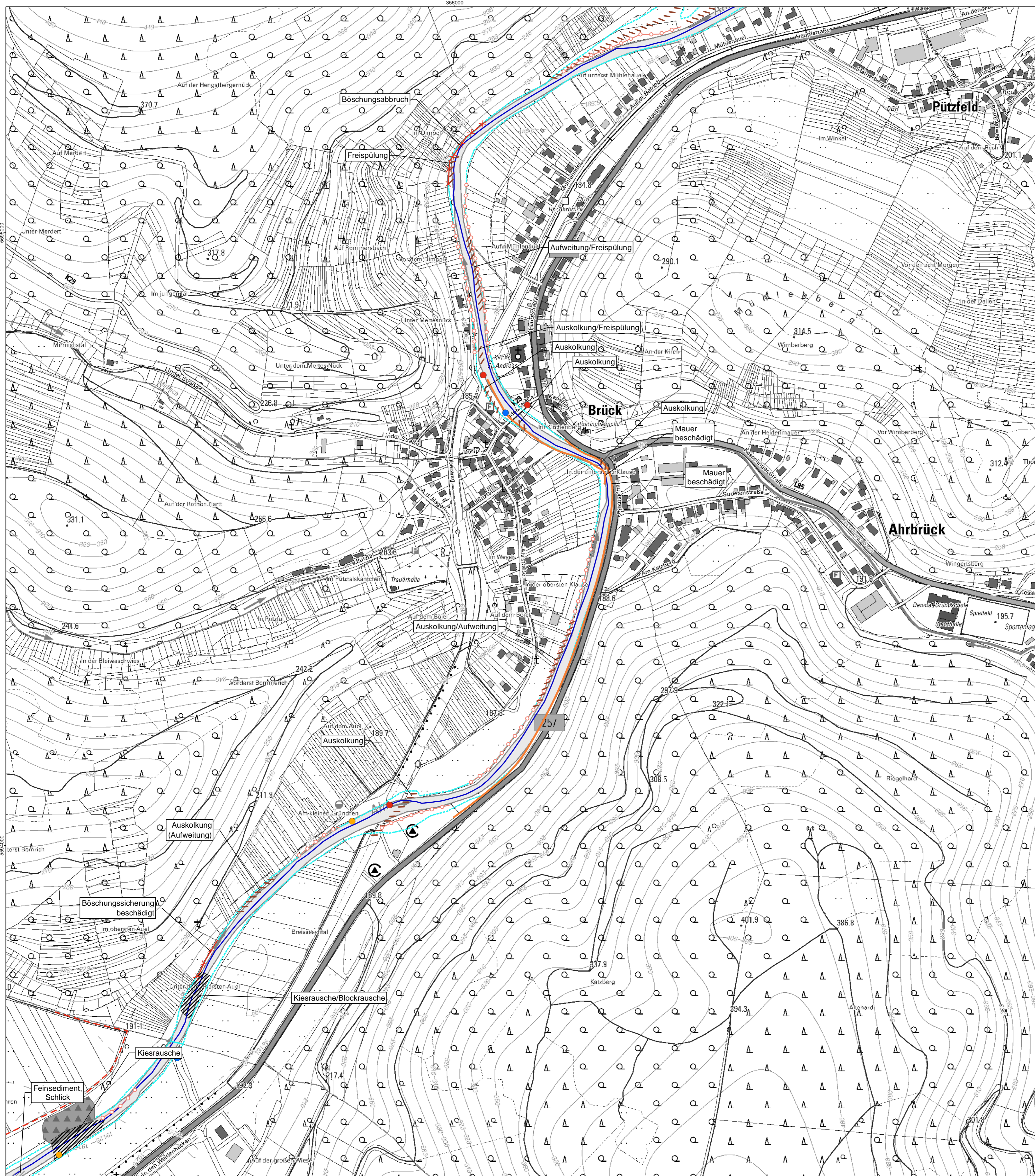
- ### Zeichenerklärung
- Defizite**
- Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Einleitung beschädigt
 - Mündung beschädigt
 - Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - Bewuchs fehlt
 - ✗ Böschungabbruch; Böschungabbruch (Erosion); Böschungssicherung beschädigt
 - Mühlgraben abgehängen
 - Mauer beschädigt
 - Weg beschädigt
 - naturnahe Ufersicherung (frühe Maßnahme)
 - ▨ Sohlerhöhung / Sedimentation
 - ▨ Feinsediment / Schlack
 - Gewässerverlauf verändert
 - ▨ Neophyten
 - ▨ Müll im Uferbereich
 - ▨ Sportplatz und Kita beschädigt (Uferbereich)
 - alte Wehranlage



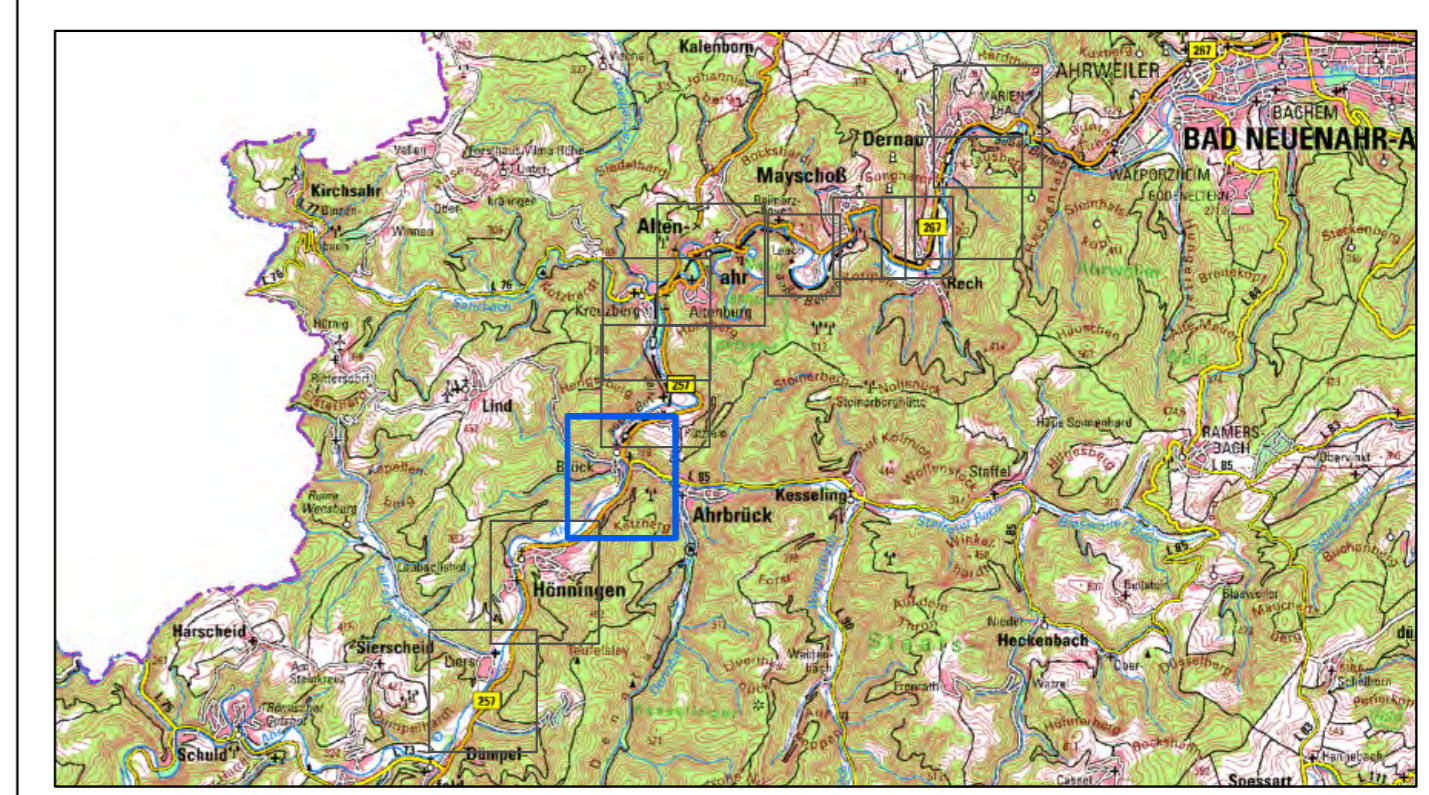
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung		Gesehen:	
Teilgebiet Altenahr		Datum	Verbandsgemeinde/Stadt
Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler		Gesehen:	
		Datum	Auftraggeber
DEFIZITPLAN Hönningen		Gesehen:	
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name):  BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE <small>Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Maria Thosa 3, 56070 Koblenz Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191 Niederlassung Speyer info@bjornsen.de, www.bjornsen.de</small>		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros: Zeichnung geprüft:	
03.03.2023 / Schnaidt		Datum	Genehmigungsbehörde
Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index
ALT	PD	2.2	A
03.03.2023		Bearb. Büro	Indiv.
		B	



- ### Zeichenerklärung
- Defizite**
- Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Einleitung beschädigt
 - Mündung beschädigt
 - - - Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - Bewuchs fehlt
 - ✂ Böschungsabbruch; Böschungsabbruch (Erosion); Böschungssicherung beschädigt
 - Mauer beschädigt
 - - - Weg beschädigt
 - ▨ Sohlerrhöhung / Sedimentation
 - ▨ Feinsediment / Schlack
 - Gewässerverlauf verändert
 - Müll im Uferbereich



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / L/VermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung
Teilgebiet Altenahr

Gesehen: _____ Datum: _____
 Verbands-Gemeinde/Stadt: _____

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

Gesehen: _____ Datum: _____
 Auftraggeber: _____

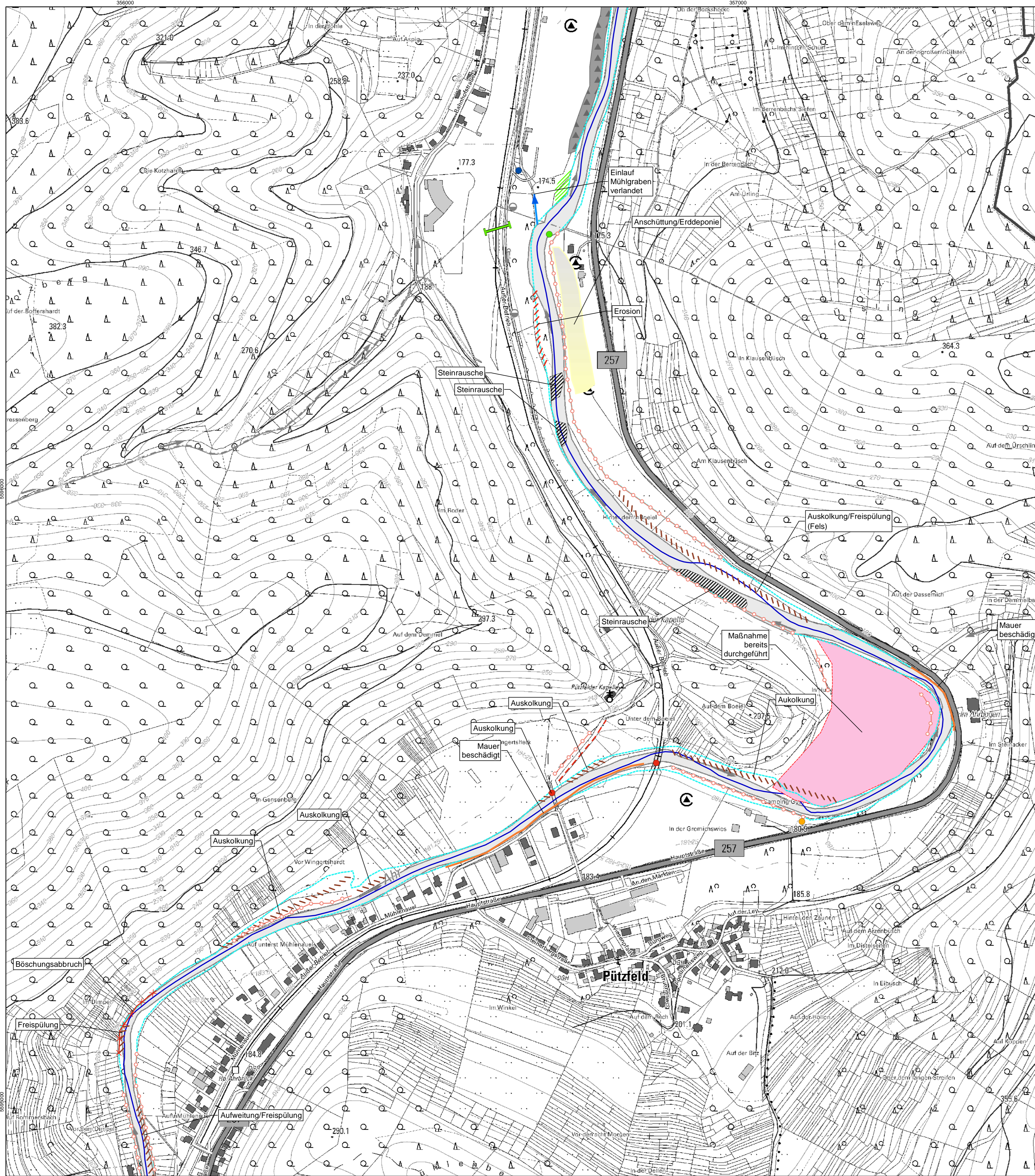
DEFIZITPLAN
 Ahrbrück

Gesehen: _____ Datum: _____
 Genehmigungsbehörde: _____

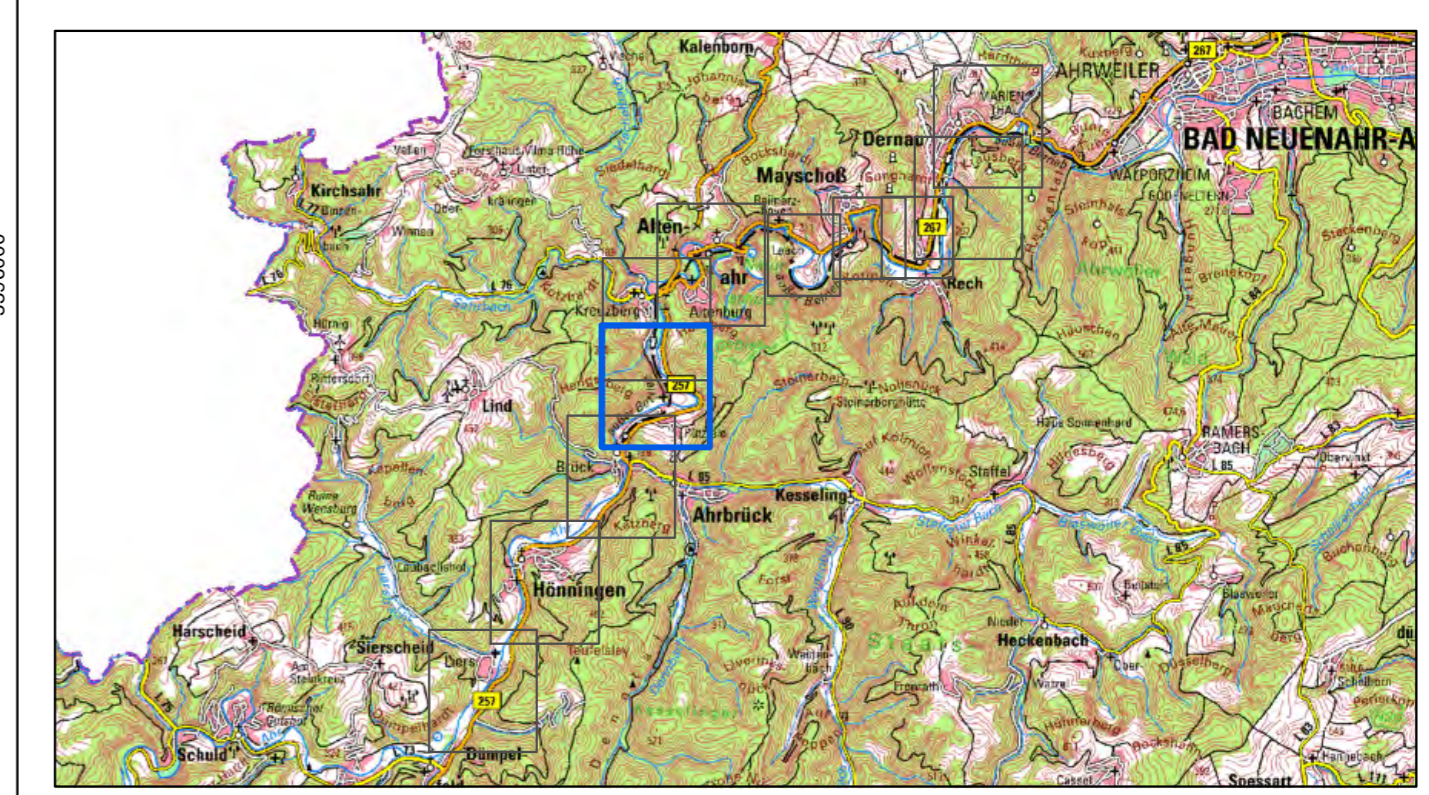
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name): _____ Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:
BJE
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
 Maria Thosa 3, 56070 Koblenz
 Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191
 Niederlassung Speyer
 info@bjoesen.de, www.bjoesen.de

Zeichnung geprüft: _____

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
ALT	PD	2.3	A	03.03.2023	B	



- ### Zeichenerklàrung
- Defizite**
- Ausleitung Mùhlgraben
 - Rampe
 - Brùcke/Querbauwerk beschàdigt/zerstòrt
 - Einleitung beschàdigt
 - - - Auskolkung / Freispùlung / Ufererosion
 - ▬ Behelfsbrùcke
 - Bewuchs fehlt
 - X Bòschungsabbruch; Bòschungsabbruch (Erosion); Bòschungsicherung beschàdigt
 - ▶ Einlauf Mùhlgraben verlandet
 - - - Erosion / Freispùlung
 - - - Mauer beschàdigt
 - - - Weg beschàdigt
 - ▭ Anschüttung / Erddeponie
 - ▨ Sohlerhöhung / Sedimentation
 - ▨ Gewàsserverlauf veràndert
 - ▨ Neophyten
 - ▲ Mùll im Uferbereich
 - ▭ Maßnahme bereits durchgefùhrt



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2.0

Index	Ànderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung
Teilgebiet Altenahr

Gesehen: _____ Datum: _____
 Verbands-gemeinde/Stadt: _____

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

Gesehen: _____ Datum: _____
 Auftraggeber: _____

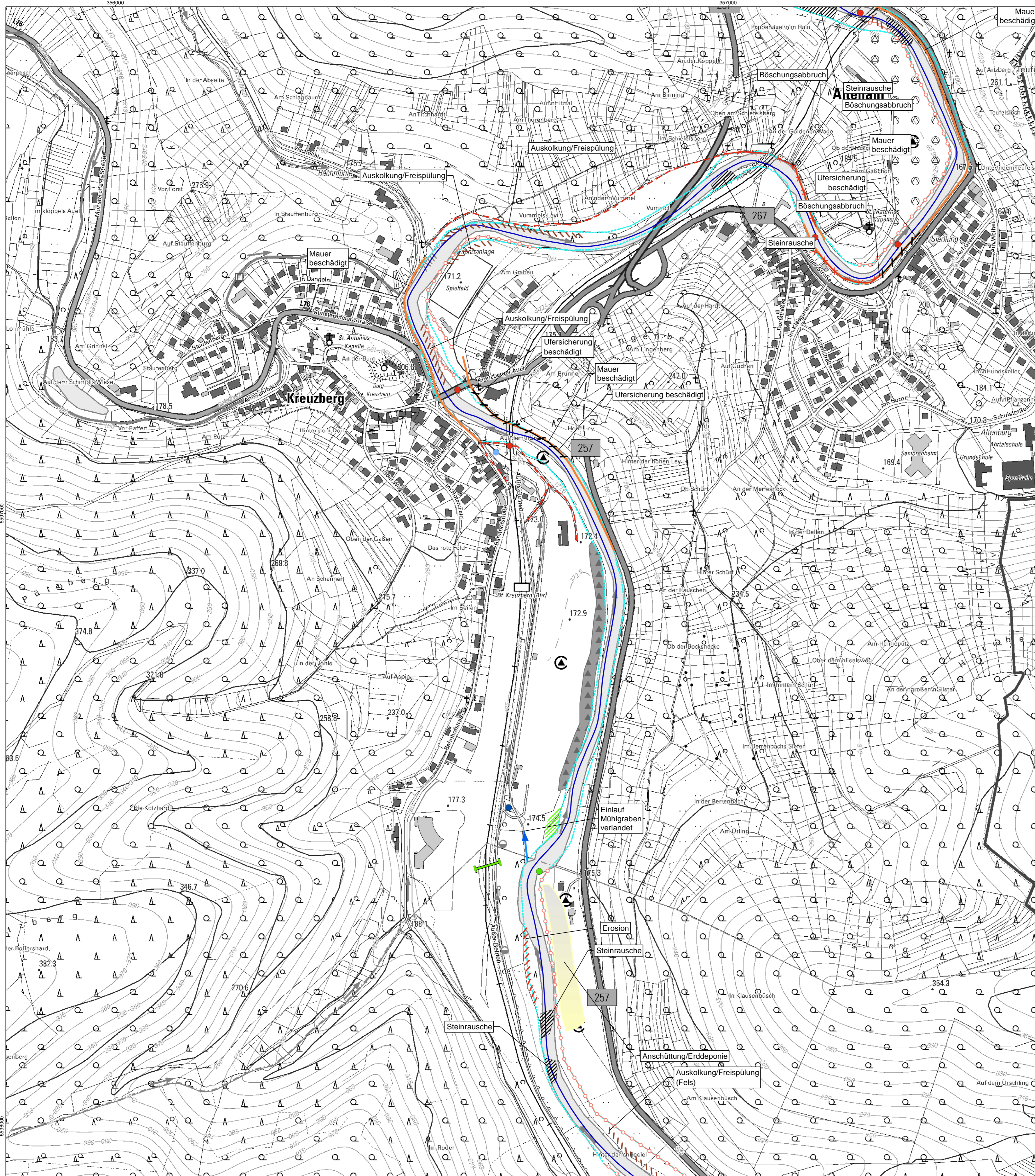
Genaue Planbezeichnung:
DEFIZITPLAN
 Ahrbrùck

Gesehen: _____ Datum: _____
 Genehmigungsbehòrde: _____

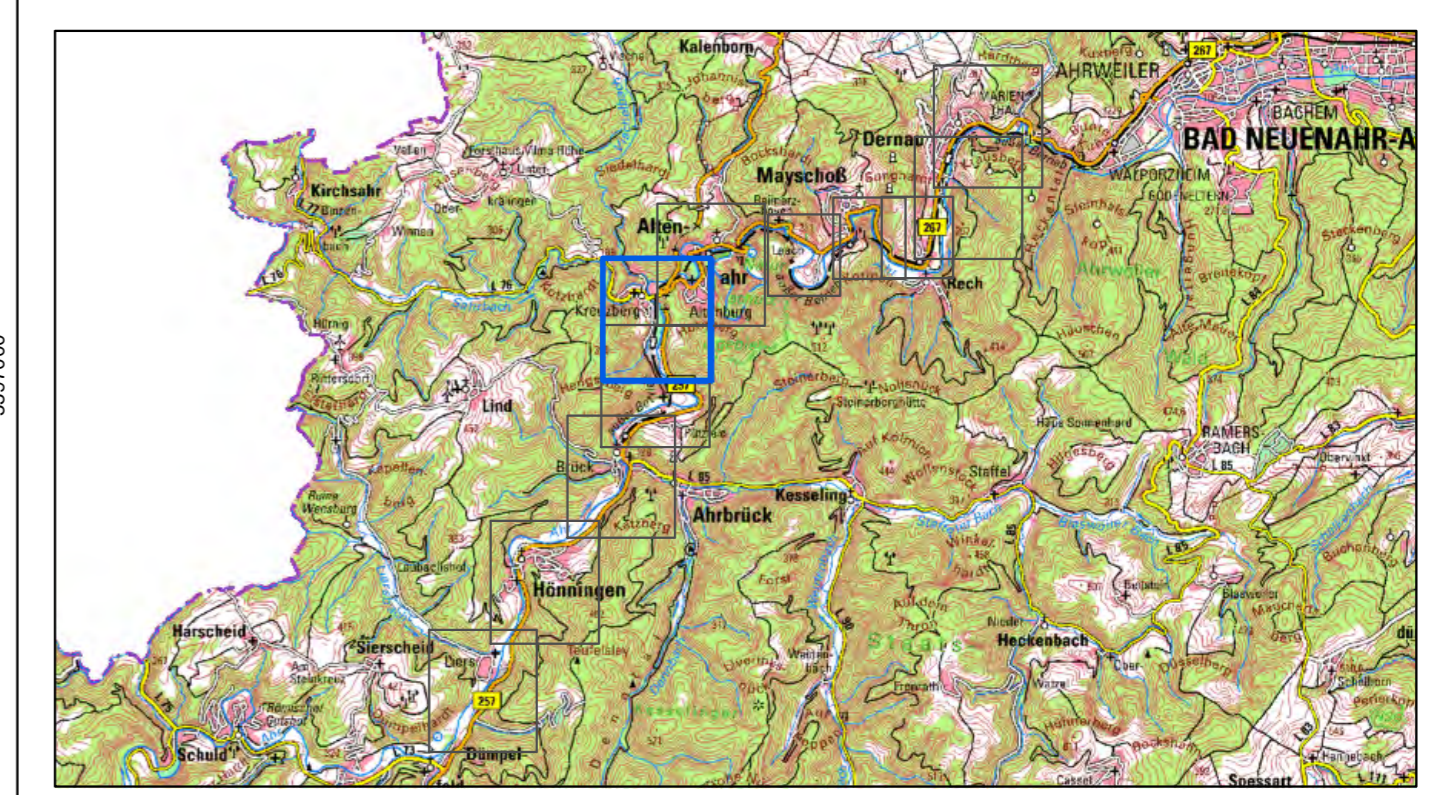
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name):
BJE
 BJØRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Bjørnsen Beratende Ingenieure GmbH
 Maria Thosa 3, 56070 Koblenz
 Telefon +49 201 98 51-0, Telefax +49 261 88 51-191
 Niederlassung Speyer
 info@bjensen.de, www.bjensen.de

Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:
 Zeichnung geprüf: _____ Datum: _____

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
ALT	PD	2.4	A	03.03.2023	B	



- ### Zeichenerklärung
- Defizite**
- Einleitung (Mühlgraben)
 - Ausleitung Mühlgraben
 - Rampe
 - Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - Behelfsbrücke
 - Bewuchs fehlt
 - X Böschungsabbruch; Böschungsabbruch (Erosion); Böschungssicherung beschädigt
 - ▶ Einlauf Mühlgraben verlandet
 - Erosion / Freispülung
 - Mauer beschädigt
 - Ufersicherung beschädigt; Ufersicherung (Steinstückung) / (Beton)
 - Weg beschädigt
 - Anschüttung / Erddeponie
 - Sohlerrhöhung / Sedimentation
 - Gewässerverlauf verändert
 - Neophyten
 - Müll im Uferbereich
 - Campingplatz



0 50 100 150 200 m
M 1:3.000

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung
Teilgebiet Altenahr

Gesehen: _____
Datum: _____
Verbandsgemeinde/Stadt: _____

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

Gesehen: _____
Datum: _____
Auftraggeber: _____

GENAUE PLANBEZEICHNUNG:
DEFIZITPLAN
Altenahr

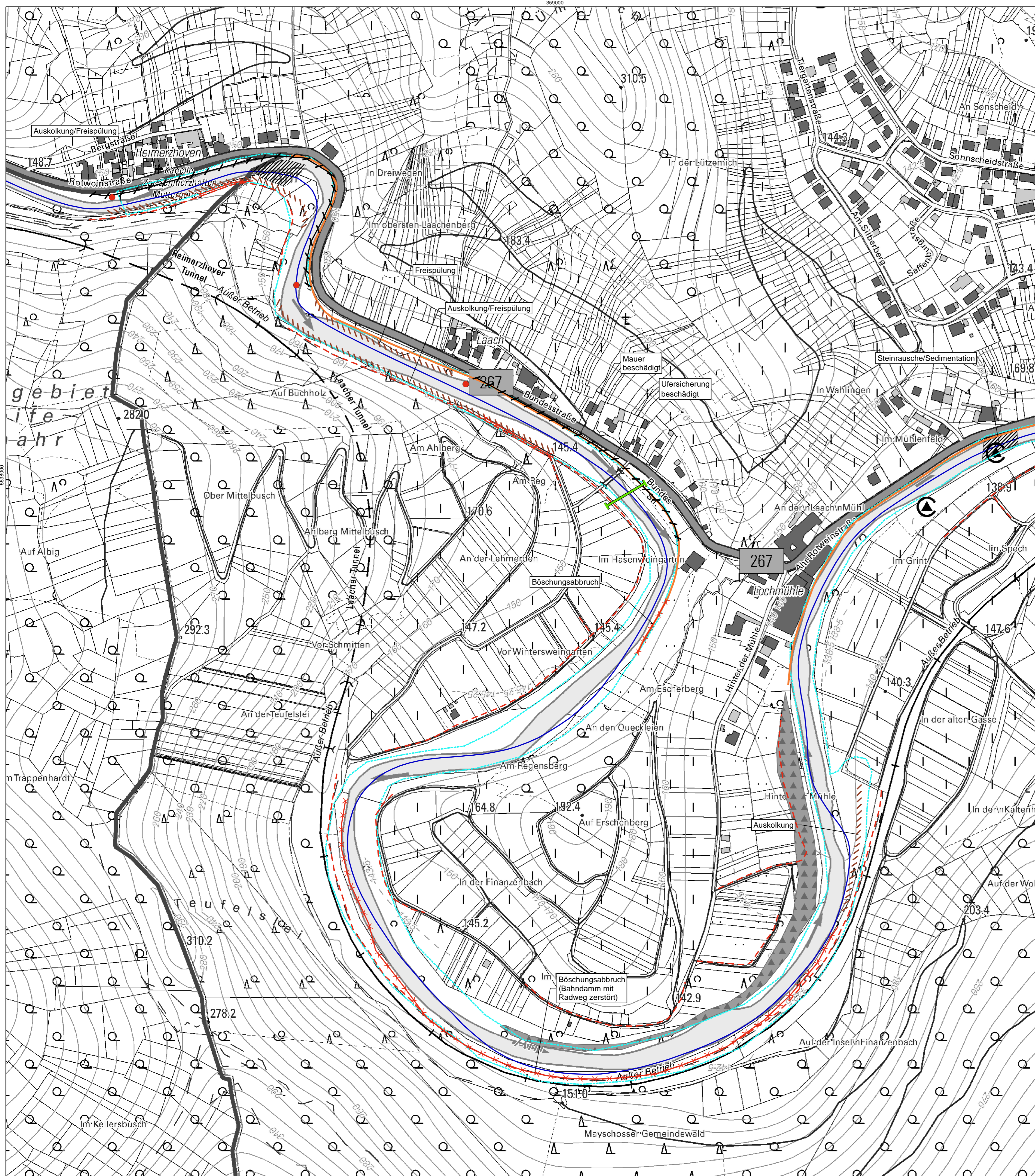
Gesehen: _____
Datum: _____
Genehmigungsbehörde: _____

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name):
03.03.2023 / Schnaidt

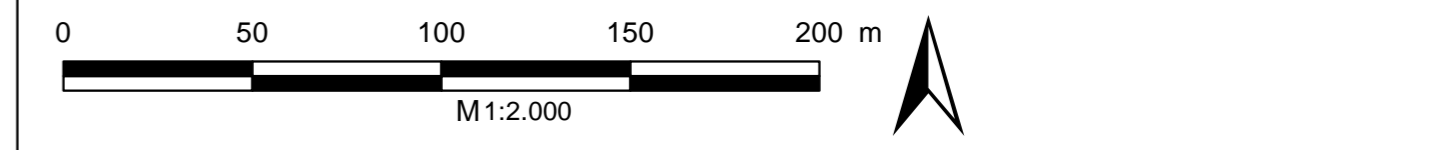
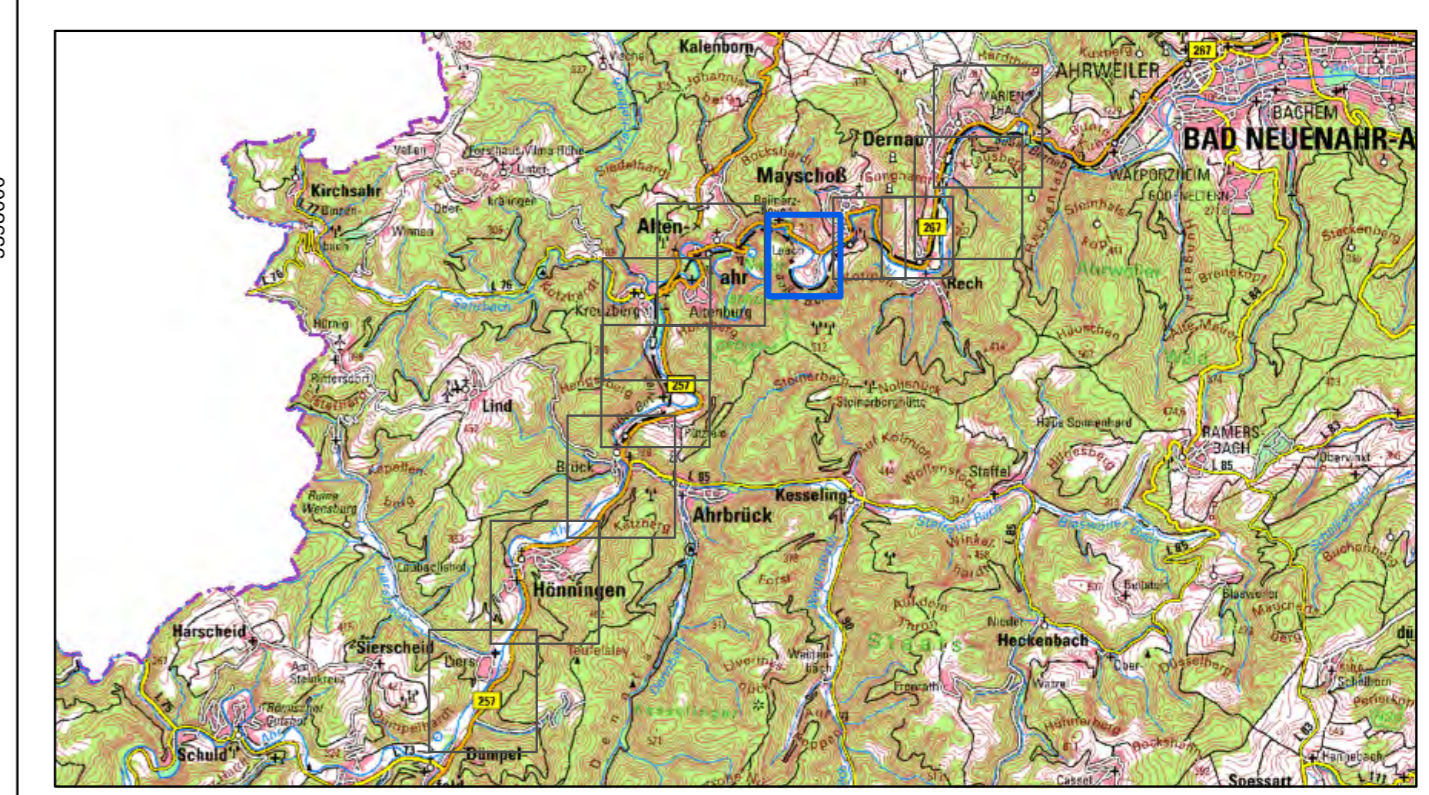
Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:
BJE
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
Maria Thosa 3, 56070 Koblenz
Telefon +49 201 98 51-0, Telefax +49 261 88 51-191
Niederlassung Speyer
info@bjornsen.de, www.bjornsen.de

Zeichnung geprüft: _____

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
ALT	PD	2.5	A	03.03.2023	B	



- ### Zeichenerklärung
- Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - Behelfsbrücke
 - X Böschungsabbruch; Böschungsabbruch (Erosion); Böschungssicherung beschädigt
 - Mauer beschädigt
 - Ufersicherung beschädigt; Ufersicherung (Steinstückung) / (Beton)
 - Weg beschädigt
 - Sohlerrhöhung / Sedimentation
 - Gewässerverlauf verändert
 - Müll im Uferbereich



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung Teilgebiet Altenahr

Gesehen: _____
Datum: _____
Verbandsgemeinde/Stadt: _____

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

Gesehen: _____
Datum: _____
Auftraggeber: _____

DEFIZITPLAN
Mayschoss

Gesehen: _____
Datum: _____
Genehmigungsbehörde: _____

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

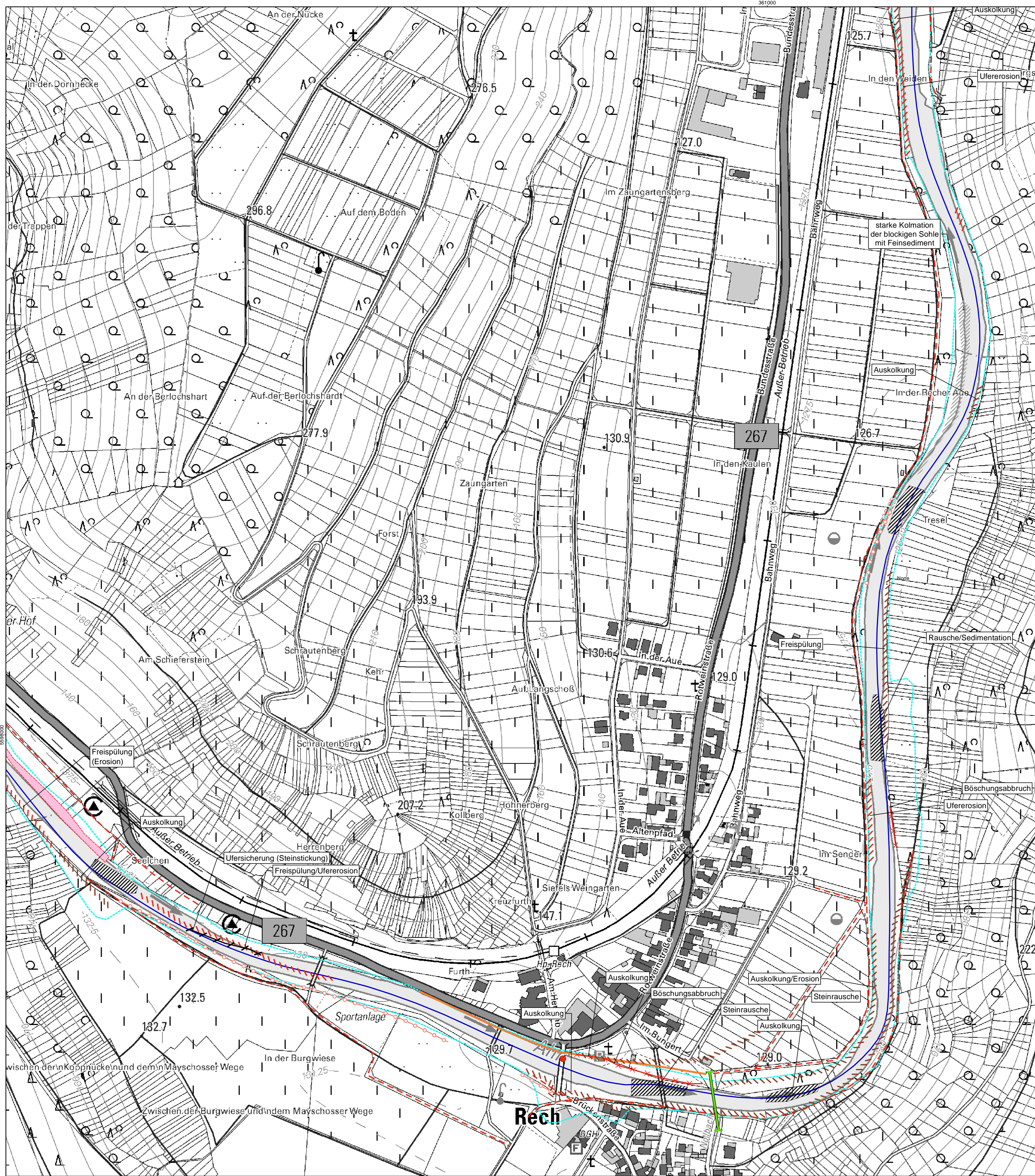
BJE
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
 Maria Thosa 3, 56070 Koblenz
 Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191
 Niederlassung Speyer
 info@bjornsen.de, www.bjornsen.de

Zeichnung geprüft: _____

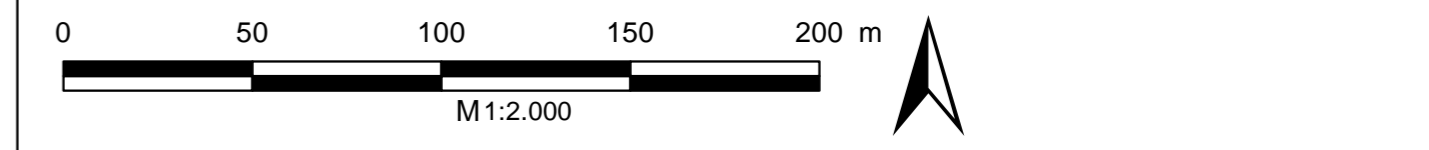
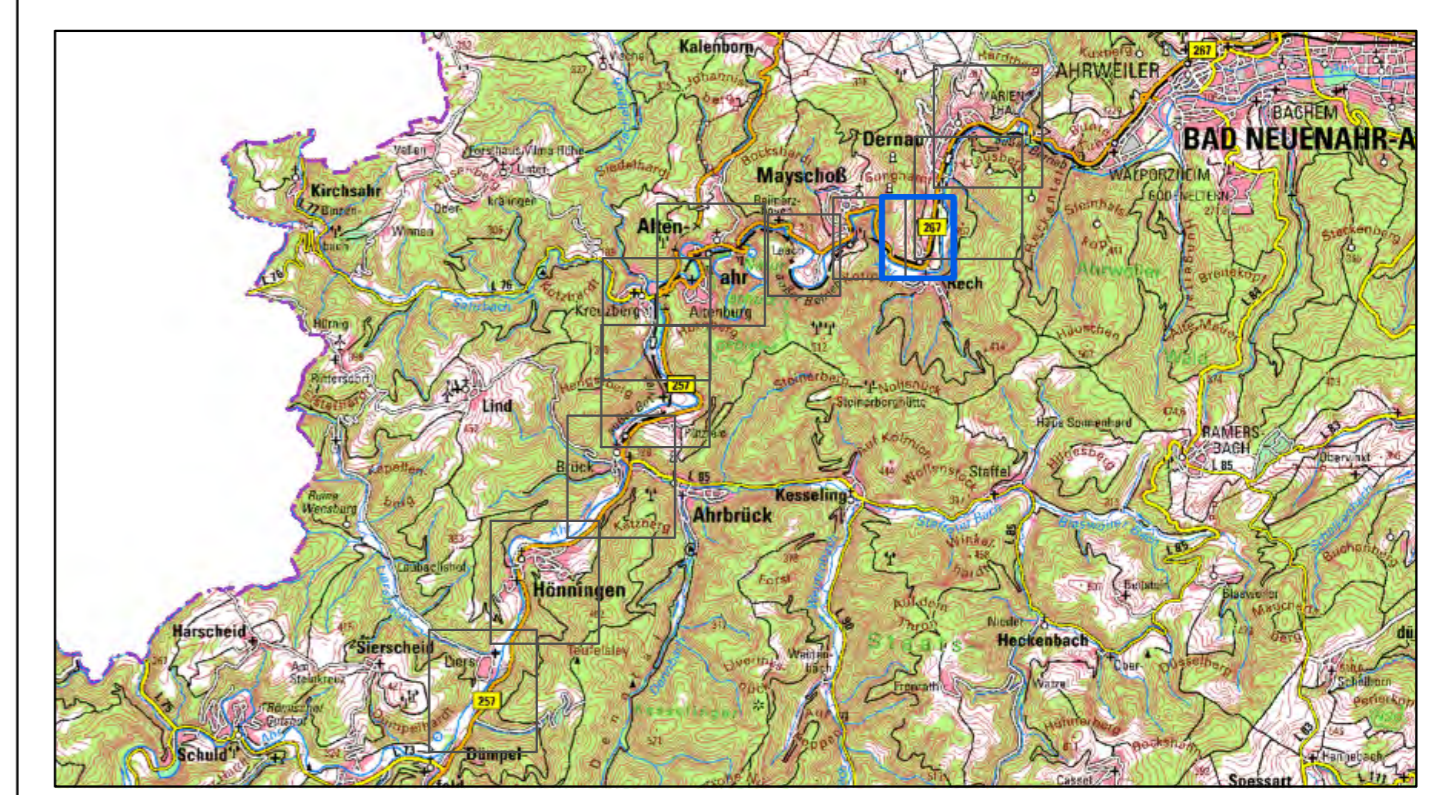
03.03.2023 / Schnaidt

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
ALT	PD	2.7	A	03.03.2023	B	

03.03.2023, Uhr: 14:29:30, schneidert: 1177_273, N:\w\221\0843\planung\03_GIS\m\20230302_Defizite.mxd



- ### Zeichenerklärung
- Defizite**
- Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - Behelfsbrücke
 - Bewuchs fehlt
 - X Böschungsabbruch; Böschungsabbruch (Erosion); Böschungssicherung beschädigt
 - Erosion / Freispülung
 - Mauer beschädigt
 - Ufersicherung beschädigt; Ufersicherung (Steinstückung) / (Beton)
 - Weg beschädigt
 - ▨ Sohlerrhöhung / Sedimentation
 - ▨ Feinsediment / Schlick
 - Gewässerverlauf verändert
 - Maßnahme bereits durchgeführt



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung
Teilgebiet Altenahr

Gesehen: _____ Datum: _____
 Verbandsgemeinde/Stadt: _____

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

Gesehen: _____ Datum: _____
 Auftraggeber: _____

GENAUE PLANBEZEICHNUNG:

DEFIZITPLAN
 Rech

Gesehen: _____ Datum: _____
 Genehmigungsbehörde: _____

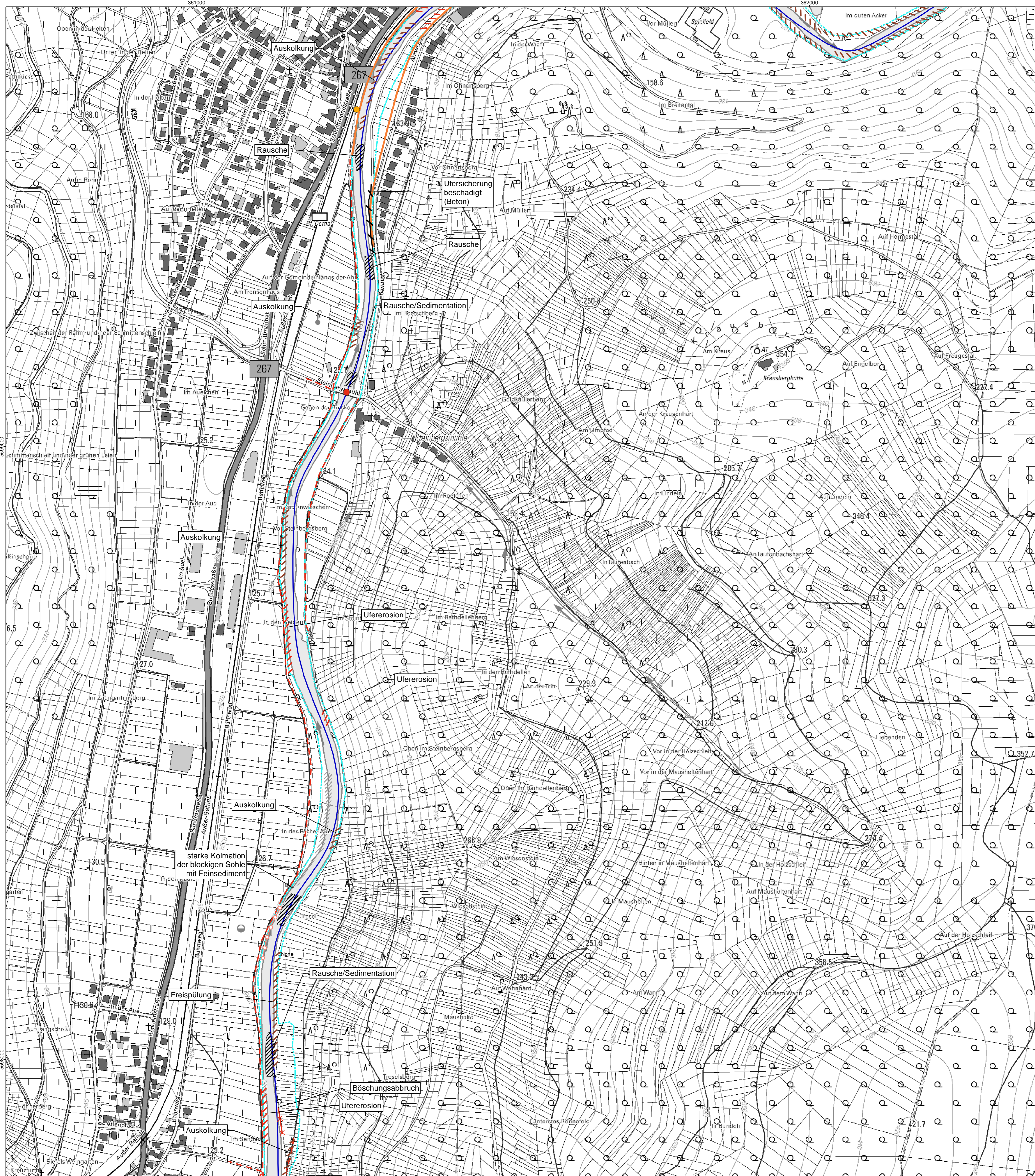
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name): **03.03.2023 / Schnaidt**

BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Björnson Beratende Ingenieure GmbH
 Maria Thosa 3, 56070 Koblenz
 Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191
 Niederlassung Speyer
 info@bjornsen.de, www.bjornsen.de

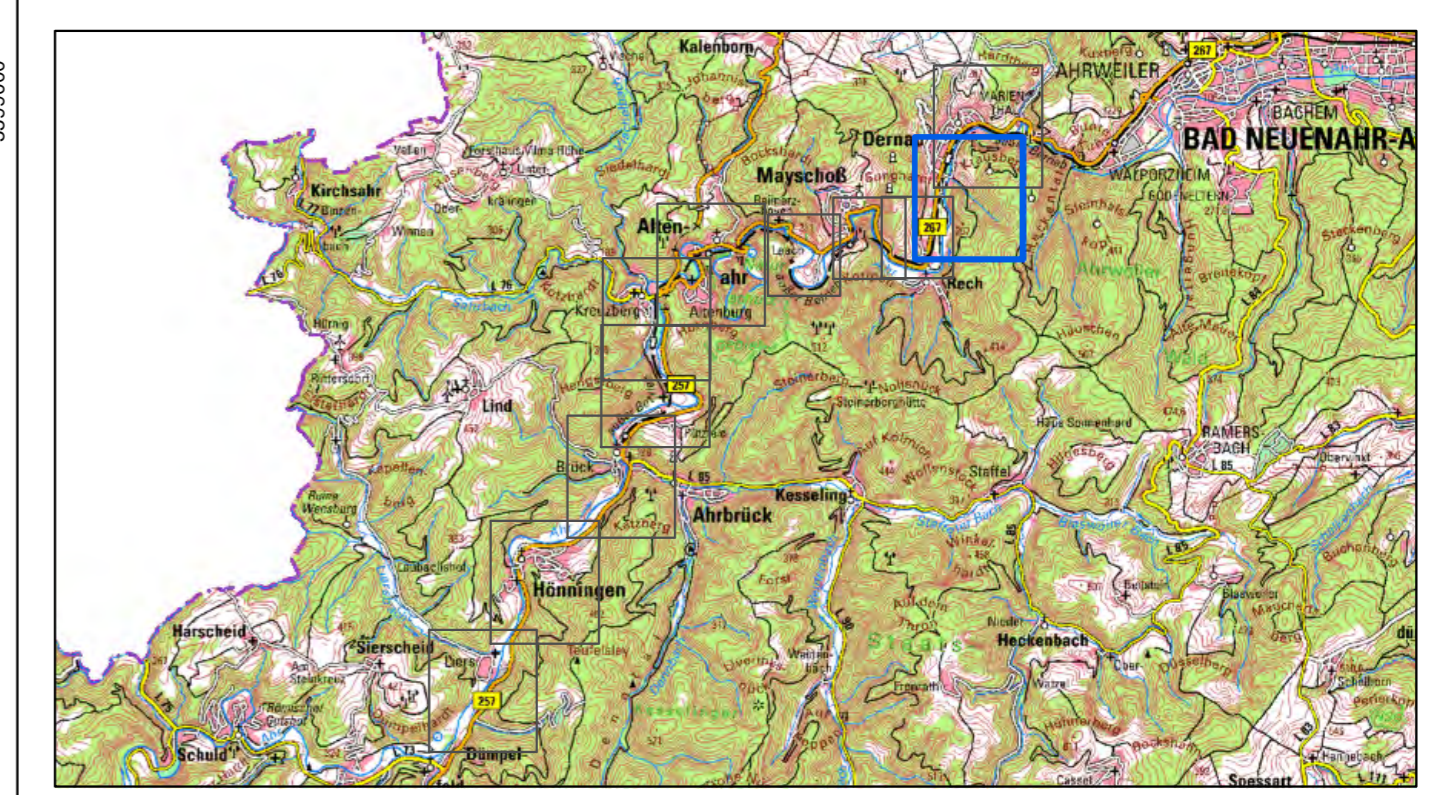
Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros:
 Zeichnung geprüft: _____

Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
ALT	PD	2.9	A	03.03.2023	B	

03.03.2023, Uhr: 14:29:30, schneidert: 1177_273
 N:\w\221\0843\planung\03_GIS\mxd\20230302_Defizite.mxd



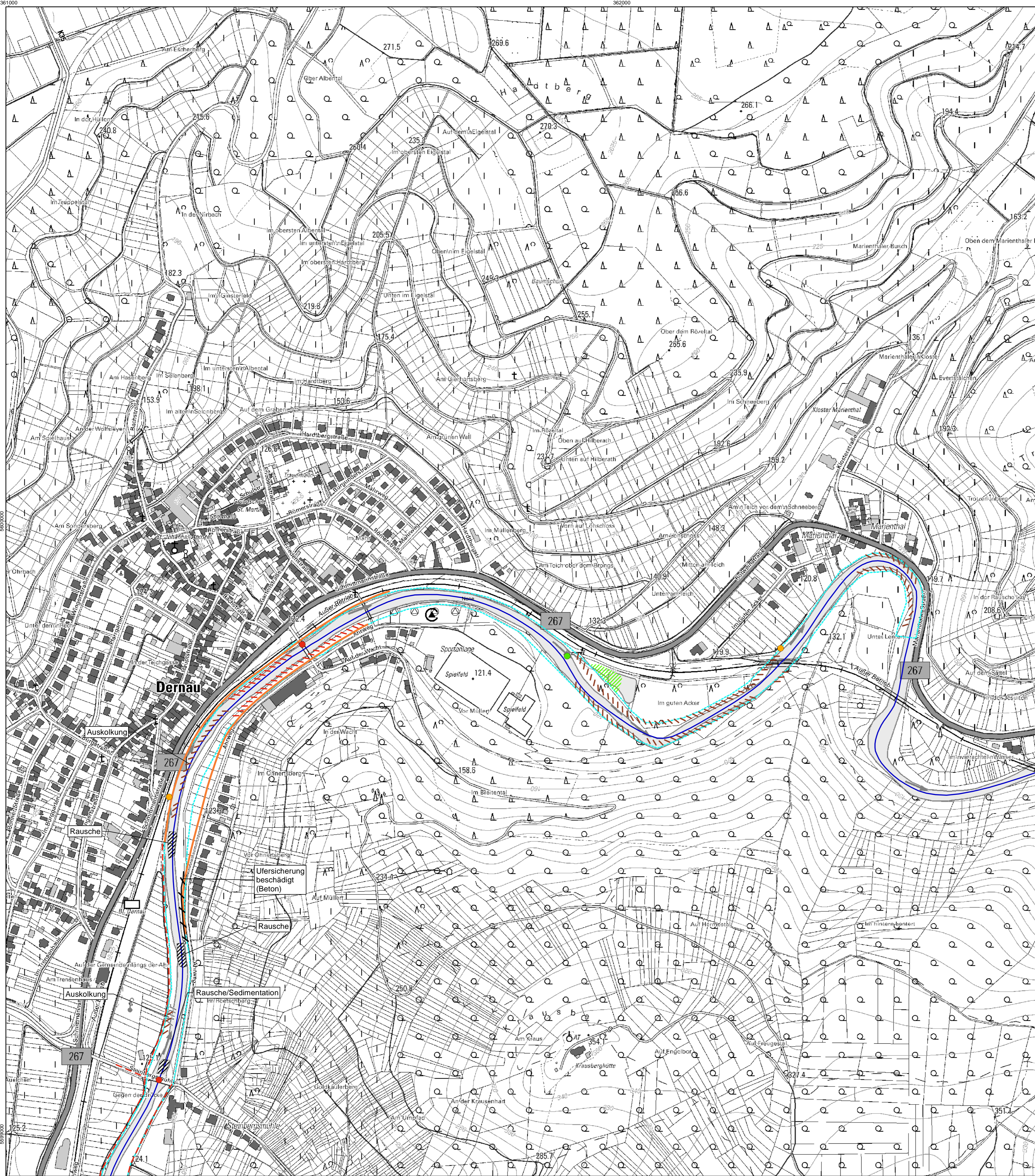
- ### Zeichenerklärung
- Defizite**
- Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Einleitung beschädigt
 - Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - Bewuchs fehlt
 - X Böschungsabbruch; Böschungsabbruch (Erosion); Böschungssicherung beschädigt
 - Erosion / Freispülung
 - Mauer beschädigt
 - Ufersicherung beschädigt; Ufersicherung (Steinstückung) / (Beton)
 - Weg beschädigt
 - ▨ Sohlerrhöhung / Sedimentation
 - ▨ Feinsediment / Schlack
 - Gewässerverlauf verändert
 - Neophyten



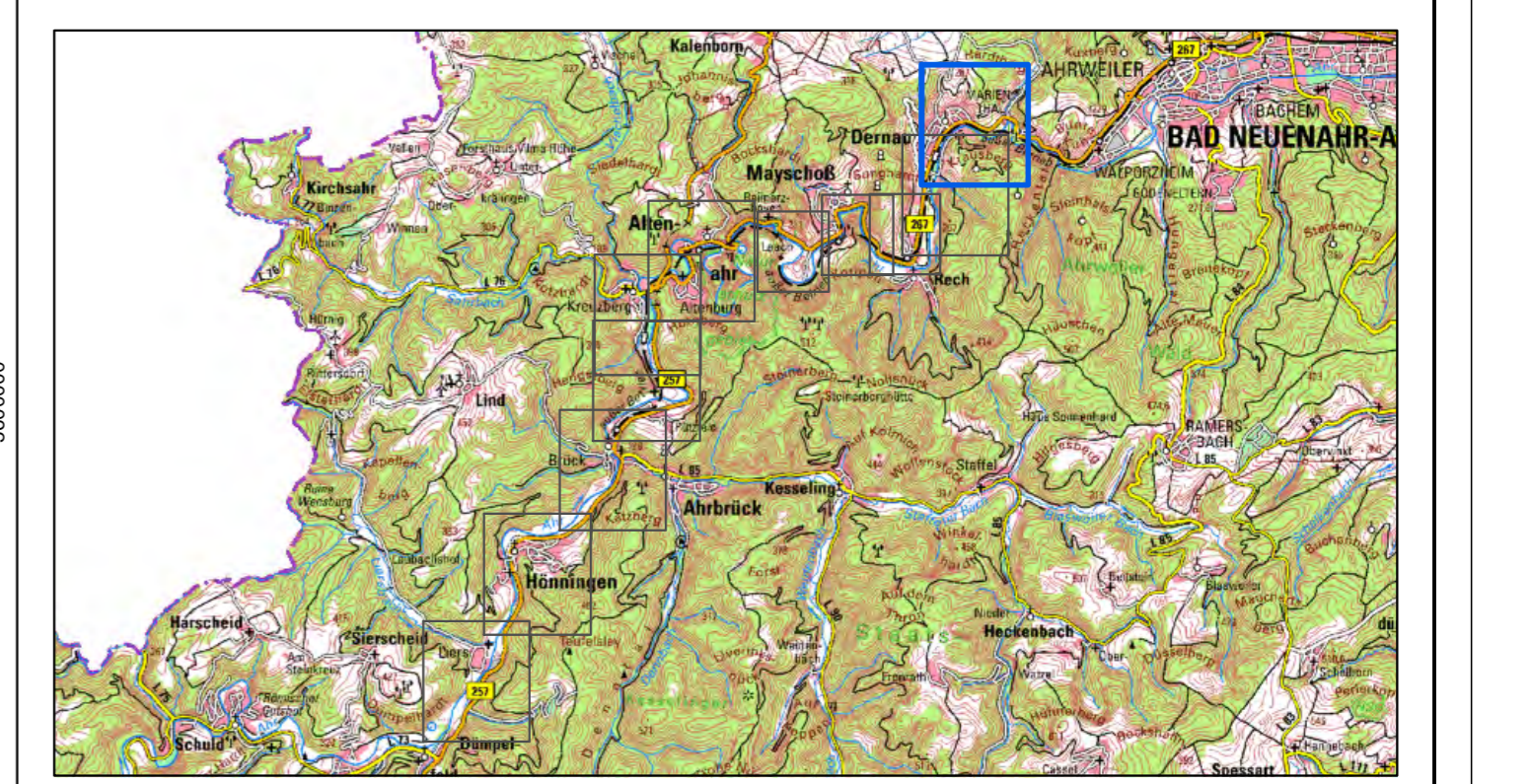
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung		Gesehen:	
Teilgebiet Altenahr		Datum Verbandsgemeinde/Stadt	
Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler		Gesehen:	
		Datum Auftraggeber	
DEFIZITPLAN Dernau		Gesehen:	
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name):  BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE <small>Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Maria-Trost-3, 56070 Koblenz Telefon +49 201 98 51-0, Telefax +49 261 88 51-191 Niederlassung Speyer info@bjornsen.de, www.bjornsen.de</small>		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros: Zeichnung geprüft:	
03.03.2023 / Schnaidt		Datum Genehmigungsbehörde	
Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index
ALT	PD	2,10	A
Datum		Bearb. Büro	
03.03.2023		B	
Indiv.			



- ### Zeichenerklärung
- Defizite**
- Rampe
 - Brücke/Querbauwerk beschädigt/zerstört
 - Einleitung beschädigt
 - ▬▬▬ Auskolkung / Freispülung / Ufererosion
 - ▬▬▬ Erosion / Freispülung
 - ▬▬▬ Mauer beschädigt
 - ▬▬▬ Ufersicherung beschädigt; Ufersicherung (Steinstückung) / (Beton)
 - ▬▬▬ Weg beschädigt
 - ▨ Sohlerrhöhung / Sedimentation
 - ▨ Gewässerverlauf verändert
 - ▨ Neophyten
 - ▨ Campingplatz



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: WMS-Server ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023, dl-de/by-2-0

Index	Änderungen	gepr.	Datum

Wiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse II. Ordnung		Gesehen:				
Teilgebiet Altenahr		Datum Verbandsgemeinde/Stadt				
Auftraggeber: Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler		Gesehen:				
		Datum Auftraggeber				
DEFIZITPLAN		Gesehen:				
Dernauehr		Datum Genehmigungsbehörde				
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum / Name): BJE BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Maria Trutz 3, 56070 Koblenz Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191 Niederlassung Speyer info@bjornsen.de, www.bjornsen.de		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros: Zeichnung geprüft:				
03.03.2023 / Schnaidt						
Teilgebiet	Planart	Plan-Nr.	Index	Datum	Bearb. Büro	Indiv.
ALT	PD	2,11	A	03.03.2023	B	