



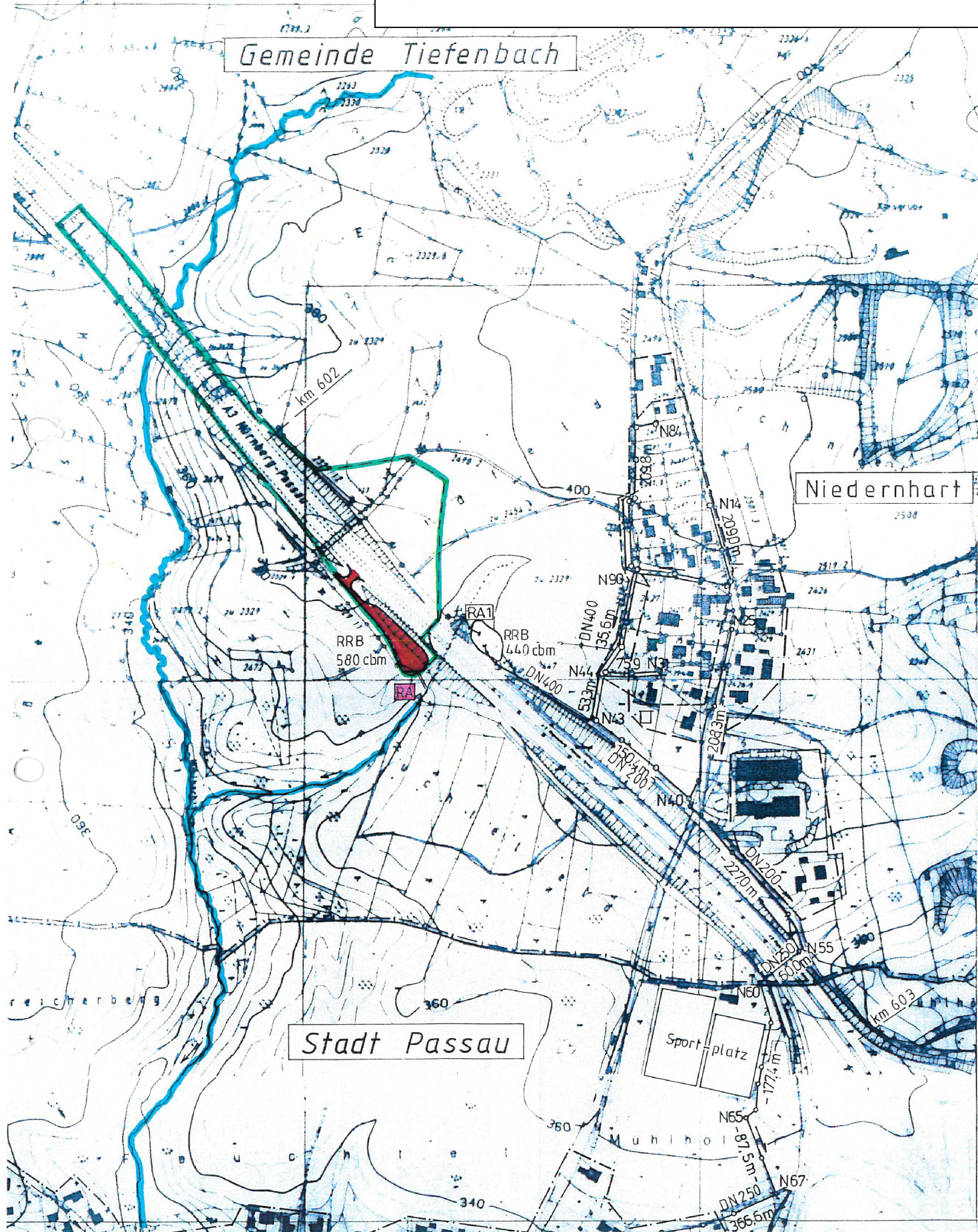


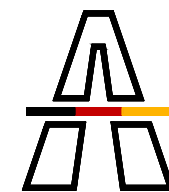


-  Einzugsgebietsgrenze geplante Maßnahme
-  Geplante Erdbecken
-  Einleitungsstelle ins Gewässer
-  Gewässer



**Dr. Blasy - Dr. Øverland
Ingenieure GmbH**
Stammsitz Inning
Billberg 10, 82266 Inning am Ammersee
Telefon +49 8143 997-100
info@blasy-overland.de, www.blasy-overland.de

bearbeitet:	Juli 2024	JuSt
gezeichnet:	Juli 2024	JuSt
geprüft:	05.08.2024	DiRo
	Datum	Zeichen
Projekt-Nr. ea-AdB-002.01		




**Die
Autobahn**
Südbayern
Außenstelle Regensburg
Alemannenstraße 9, 93053 Regensburg

bearbeitet:	Juli 2025	R-A1 Wallner
gezeichnet:		
geprüft:	Juli 2025	R-A1
	Juli 2025	R-A
PSP-Nr. A.P0107.00		

3	Änderung	Datum	Zeichen
2	Änderung	Datum	Zeichen
1	Änderung	Datum	Zeichen
Nr.	Art der Änderung		Datum

Lagesystem	EPSG: Code	Stand Kataster	Jahr
Höhensystem	EPSG: Code	Bestandsvermessung	Jahr

Wasserrechtl. Zulassungsverfahren

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: E101
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3_1360_9,796		Übersichtslageplan
PROJIS-Nr.: 09.xxxxxx.xxx		Maßstab: 1 : 5.000
A 3 Nürnberg - Regensburg - Passau Abschnitt von AS Aicha vorm Wald bis AS Passau-Nord Regenrückhalte- und Absetzbecken Niedernhart Betr.-km 602,250		
Aufgestellt: 30.09.2025 Niederlassung Südbayern Außenstelle Regensburg		
 U n z n e r, Leiter der Außenstelle		