

Legende

Bestand	Planung
Flurstück / Gebäude	Geltungsbereich
Stadtgrenze	Gewässersohle (überwiegend Wasserführung)
Gewässer (z. T. periodische Wasserführung)	Uferablflachung
Sukzessionsfläche feuchter Standorte	Böschungserkernte Ufer
Röhricht / Rieder	Massenausgleich (Auffüllung)
Sukzessionsfläche trockener Standorte	Röhricht / Hochstaudenflur
Wald / Feldgehölz / Hecke	Natürliche Entwicklung durch Eigendynamik (Wasserwechselzone)
Markanter Einzelbaum	Ufergehölzpflanzung
Wiese	Natürliche Entwicklung im Uferlandsstreifen
Kleingarten / Garten / Grabelfeld	Extensive Grünlandnutzung
Überschwemmungsgebiet der Isenach, des Flößbaches und des Oggersheimer Altrhein	Verlegung Geh- und Radweg
	Querprofil

Index	Datum	Änderung	Gezeichnet	Bearbeitet
<p>Herzog+Partner Im Bogen 7 76744 Wörth-Maximiliansau Tel.: +49 (0) 7271 - 42300 Fax: +49 (0) 7271 - 42306 www.herzogpartner.de</p>				
Gezeichnet	Name	Datum	Unterschrift	Datum
Bearbeitet	M. Reup	Febr. 2010		11.05. x 57.0
Geprüft				08-5836
				1
<p>STADT LUDWIGSHAFEN AM RHEIN 4-15 Bereich Umwelt</p>				
<p>STADT FRANKENTHAL (PFALZ) STADTBAUAMT</p>				
<p>Projekt: Gewässerentwicklungsplan Altrheingraben</p>				
<p>Darstellung: Übersichtslageplan</p>				
Ludwigshafen, am:		Maßstab:	Anlage:	
		1 : 5.000	2	



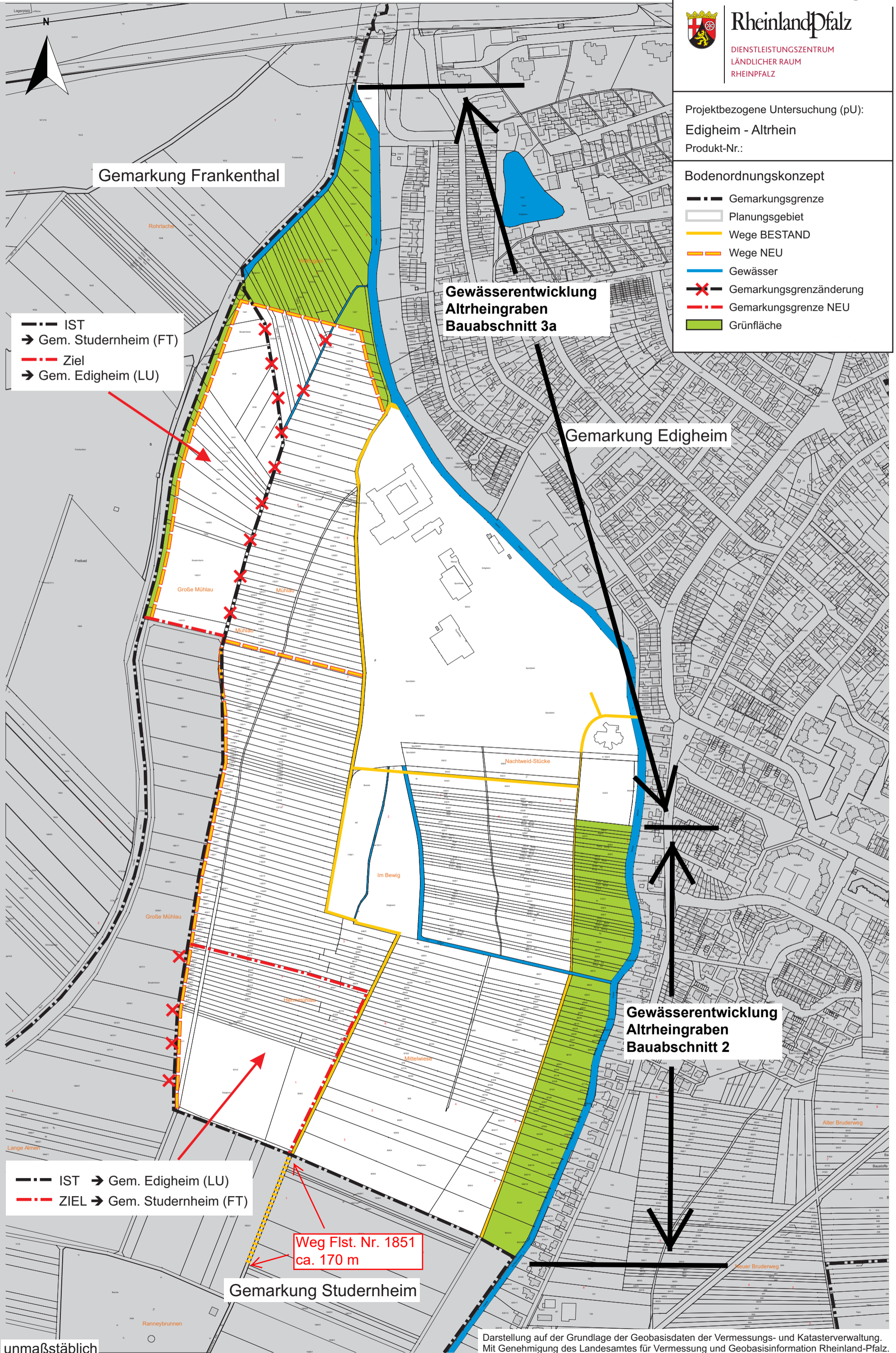
Projektbezogene Untersuchung (pU):

Edigheim - Altrhein

Produkt-Nr.:

Bodenordnungskonzept

- Gemarkungsgrenze
- Planungsgebiet
- Wege BESTAND
- Wege NEU
- Gewässer
- Gemarkungsgrenzänderung
- Gemarkungsgrenze NEU
- Grünfläche



--- IST
→ Gem. Studernheim (FT)
--- Ziel
→ Gem. Edigheim (LU)

--- IST → Gem. Edigheim (LU)
--- ZIEL → Gem. Studernheim (FT)

Weg Flst. Nr. 1851
ca. 170 m

unmaßstäblich

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten der Vermessungs- und Katasterverwaltung.
Mit Genehmigung des Landesamtes für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz.



Weg, Gemarkung Studernheim, Flurst.Nr. 1851, ca. 170 m Befestigung in Bitumenbauweise