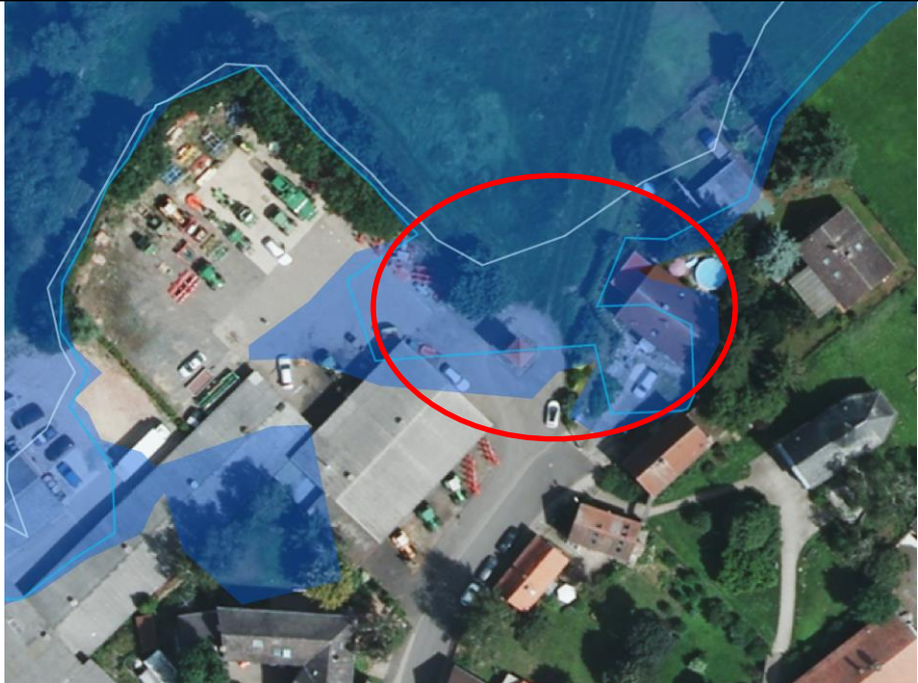


## 4 Detaillierte Maßnahmenbeschreibung

### 4.1 Wetter

#### 4.1.2 Friedberg-Ossenheim

<b>3 351</b>		<b>Technischer Hochwasserschutz Objektschutz von einzelnen Gebäuden und Bauwerken</b>		
<b>Maßn.-Nr. 1</b>	<b>Objektschutz Nebengebäude Hirtengasse</b>			
<b>Beschreibung</b>	Das Nebengebäude eines Anwesens am Ende der Hirtengasse ist ab dem 100-jährlichen Ereignis von Überschwemmungen betroffen			
<b>Empfehlung</b>	Prüfung des Umfangs der Betroffenheit. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an Wohngebäuden.			
<b>Klasse</b>	Prüfung			
<b>Planungsstand</b>	Vorschlag			
<b>Quelle</b>	Darstellung in HWGK	<b>WRRL</b>		
<b>Kontakt</b>	n.n.			
<b>Bewertung</b>	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	o	o	-	-
<b>Grafik</b>				

<b>3 321</b>	<b>Technischer Hochwasserschutz Bau eines Schutzbauwerks</b>			
<b>Maßn.-Nr. 2</b>	<b>Verwallung im Bereich Klotz Landtechnik</b>			
<b>Beschreibung</b>	Im Bereich Klotz Landtechnik sind ein Wohngebäude in der Hirtengasse, ein Teil des Firmengeländes und das Betriebsgebäude der Klotz Landtechnik ab dem 100-jährlichen Hochwasser von Überflutungen betroffen			
<b>Empfehlung</b>	Anlage einer Verwallung zur Verhinderung der Ausuferungen.			
<b>Klasse</b>	Ergänzung			
<b>Planungsstand</b>	Vorschlag			
<b>Quelle</b>	Darstellung in HWGK	<b>WRRL</b>		
<b>Kontakt</b>	n.n.			
<b>Bewertung</b>	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	o	o	o	o
<b>Grafik</b>	 <p>The graphic is an aerial photograph of an industrial site. A semi-transparent blue overlay indicates a flood zone. A red circle highlights a specific building within this zone. The site includes a parking lot with several vehicles, various industrial buildings, and surrounding residential areas.</p>			

<b>3 321 Technischer Hochwasserschutz Bau eines Schutzbauwerks</b>				
<b>Maßn.-Nr. 3</b>	<b>Verwallung im Bereich Bio-Hopper</b>			
<b>Beschreibung</b>	Das Gelände der Fa. Bio-Hopper mit den Betriebsgebäuden ist bei 10-jährlichen Hochwasser partiell, beim 100-jährlichen Hochwasser vollständig überflutet.			
<b>Empfehlung</b>	Anlage einer Verwallung zur Verhinderung der Ausuferungen. Untersuchung der Auswirkungen auf die Oberwasserstände.			
<b>Klasse</b>	Vorzug			
<b>Planungsstand</b>	Vorschlag			
<b>Quelle</b>	Darstellung in HWGK	<b>WRRL</b>		
<b>Kontakt</b>	n.n.			
<b>Bewertung</b>	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	+	(o)	+	+
<b>Grafik</b>				

<b>3 351</b>		<b>Technischer Hochwasserschutz Objektschutz von einzelnen Gebäuden und Bauwerken</b>		
<b>Maßn.-Nr. 4</b>	<b>Objektschutz Wohngebäude Marktwiesenweg</b>			
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Marktwiesenwegs ist ein Wohngebäude ab dem 100-jährlichen Hochwasser von Überflutungen betroffen			
<b>Empfehlung</b>	Prüfung des Umfangs der Betroffenheit. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an Wohngebäuden.			
<b>Klasse</b>	Ergänzung			
<b>Planungsstand</b>	Vorschlag			
<b>Quelle</b>	Darstellung in HWGK	<b>WRRL</b>		
<b>Kontakt</b>	n.n.			
<b>Bewertung</b>	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	o	o	-	o
<b>Grafik</b>				

<b>3 321 Technischer Hochwasserschutz Bau eines Schutzbauwerks</b>				
<b>Maßn.-Nr. 5</b>	<b>Verwallung im Bereich Pappelweg / Florstädter Straße</b>			
<b>Beschreibung</b>	Ab einem 100-jährlichen Hochwasser wird das Areal mit den hier vorhandenen Gewerbegebieten und Wohnhäusern großflächig überflutet.			
<b>Empfehlung</b>	Anlage einer Verwallung zur Verhinderung der Ausuferungen. Untersuchung der Auswirkungen auf die Oberwasserstände.			
<b>Klasse</b>	Vorzug			
<b>Planungsstand</b>	Vorschlag			
<b>Quelle</b>	Darstellung in HWGK		<b>WRRL</b>	
<b>Kontakt</b>	n.n.			
<b>Bewertung</b>	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	+	(o)	+	+
<b>Grafik</b>				

<b>3 321</b>		<b>Technischer Hochwasserschutz Bau eines Schutzbauwerks</b>		
<b>Maßn.-Nr. 6</b>	<b>Verwallung im Bereich Florstädter Straße</b>			
<b>Beschreibung</b>	Unterhalb der Florstädter Straße sind zwei in einer Geländesenke gelegene Wohngebäude ab dem 10-jährlichen Hochwasser von Überflutungen betroffen			
<b>Empfehlung</b>	Anlage einer Verwallung zur Verhinderung der Ausuferungen.			
<b>Klasse</b>	Vorzug			
<b>Planungsstand</b>	Vorschlag			
<b>Quelle</b>	Darstellung in HWGK	<b>WRRL</b>		
<b>Kontakt</b>	n.n.			
<b>Bewertung</b>	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	+	o	o	+
<b>Grafik</b>	