

Niederschrift über die Verbandsschau:

Eschenberger Trift am 11.04.2024

1. Teilnehmer:

Frau Albrecht	GUV Gera/ Gramme
Herr Letsch	GUV Gera/ Gramme
Herr Hahn	GUV Gera/ Gramme
Frau Schmidt	UNB Gotha
Herr Roth	UWB Gotha

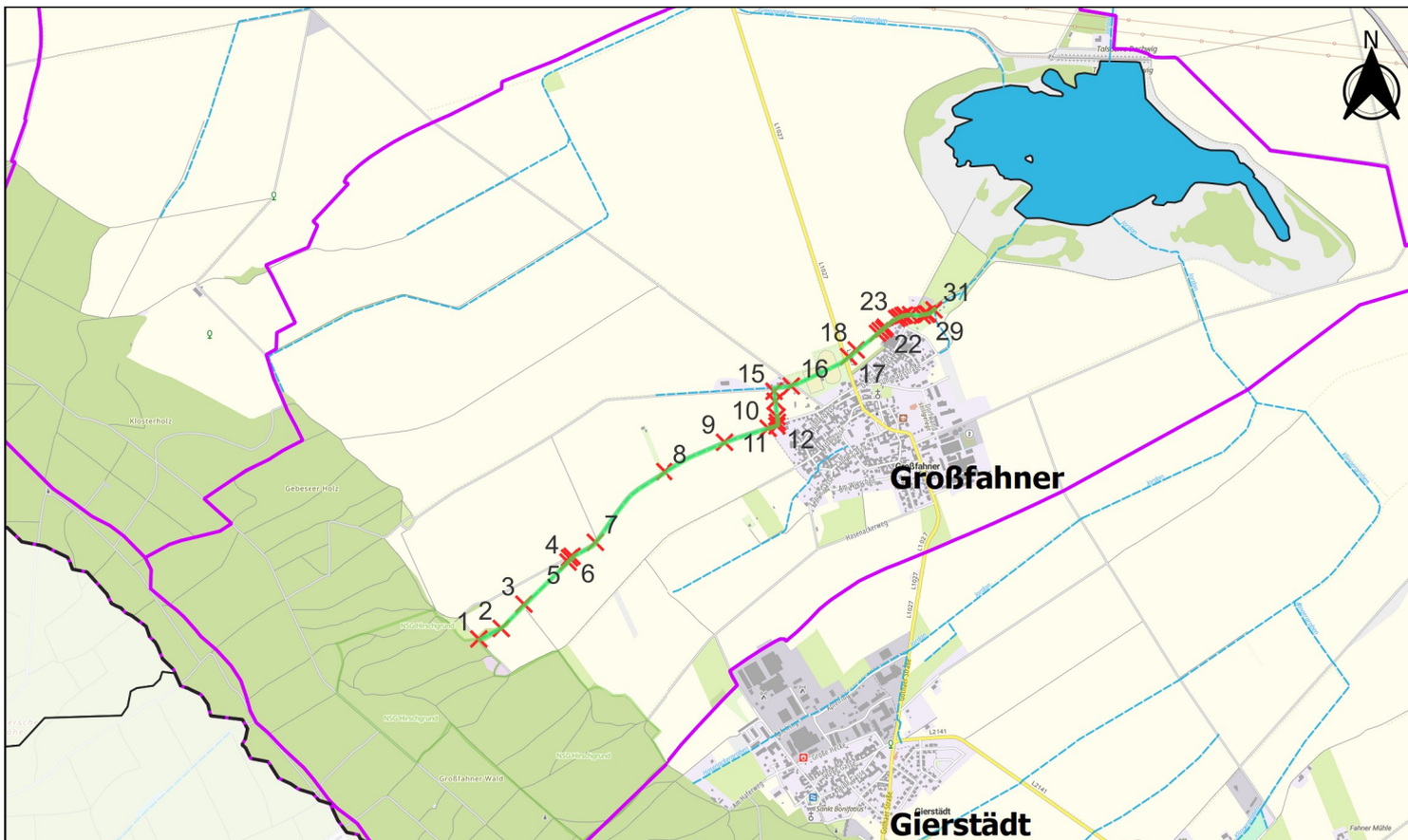
2. Grundlage:

Gemäß § 7 Abs.1 der Satzung des Gewässerunterhaltungsverbandes Gera/Gramme in Verbindung mit § 44 und 45 des Gesetzes über die Wasser- und Bodenverbände- (Wasserverbandsgesetz- WVG) sind jährliche Verbandsschauen durchzuführen.

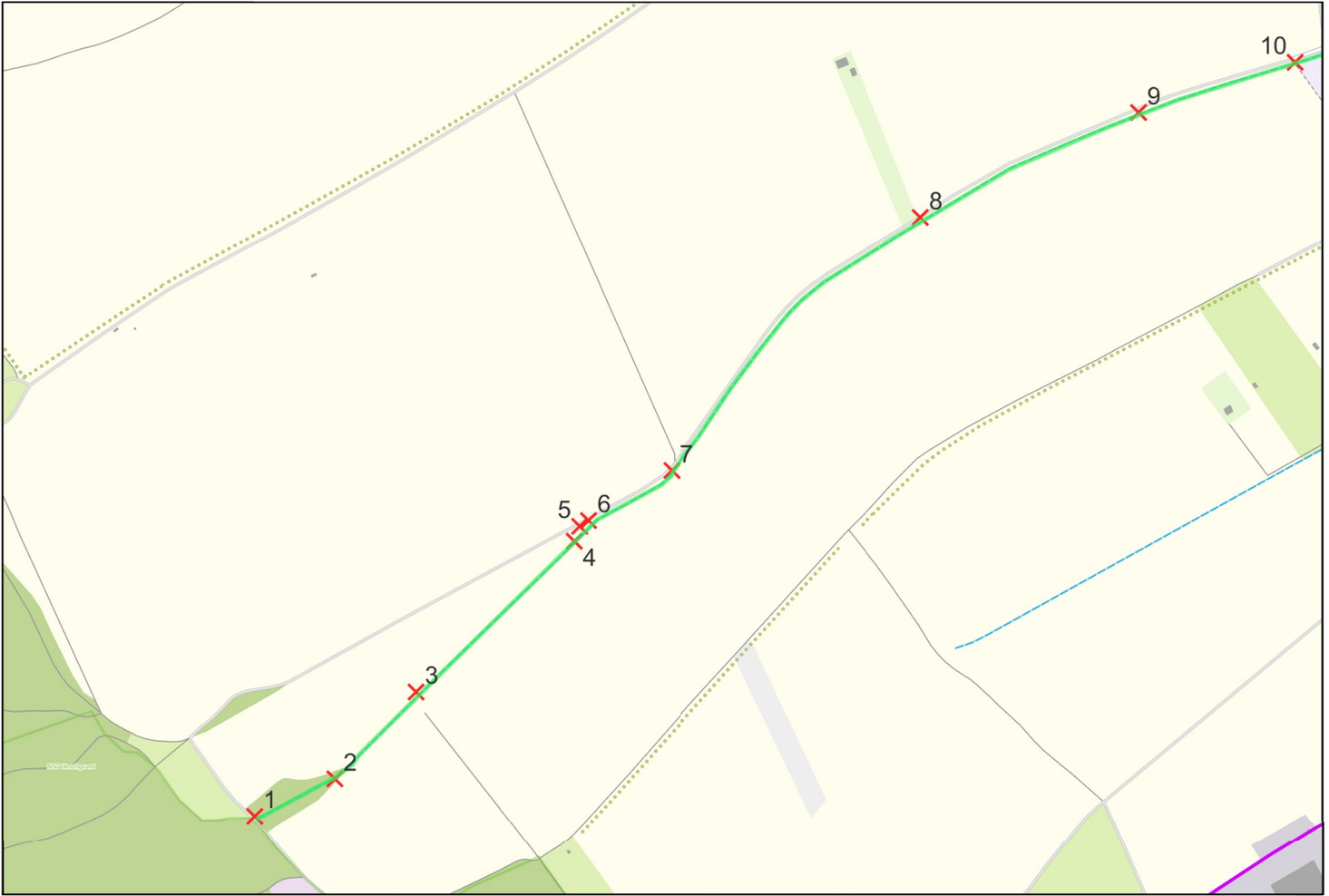
Gemäß Umlaufbeschluss des Vorstandes U01_2024_01_11 vom 22.01.2024 wird die Verbandsschau des GUV Gera/Gramme an der Eschenberger Trift am 11.04.2024 durchgeführt.

3. Geschauter Bereich:

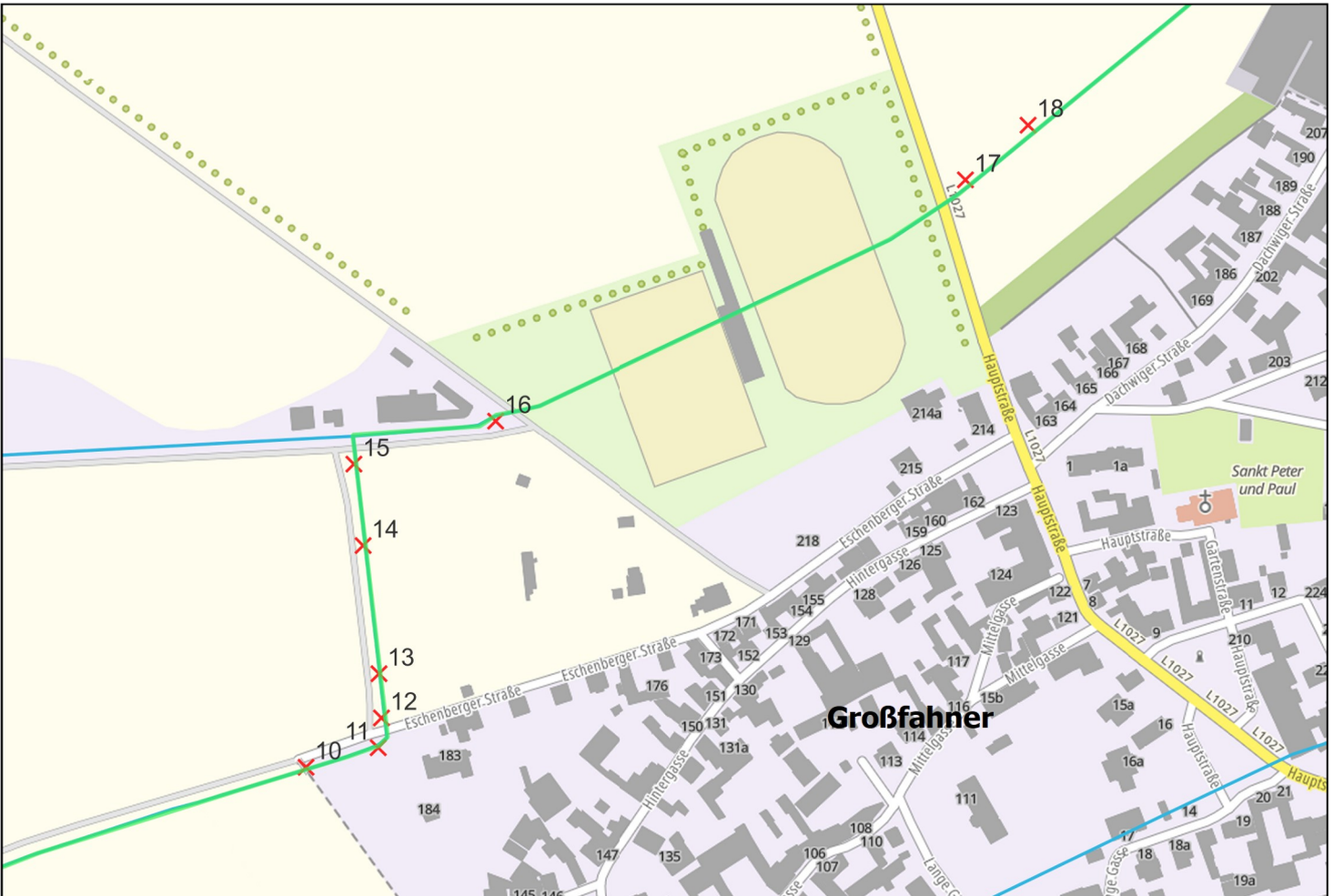
Eschenberger Trift südwestlich von Großfahner bis zur Einmündung in den Angergraben nördlich von Großfahner



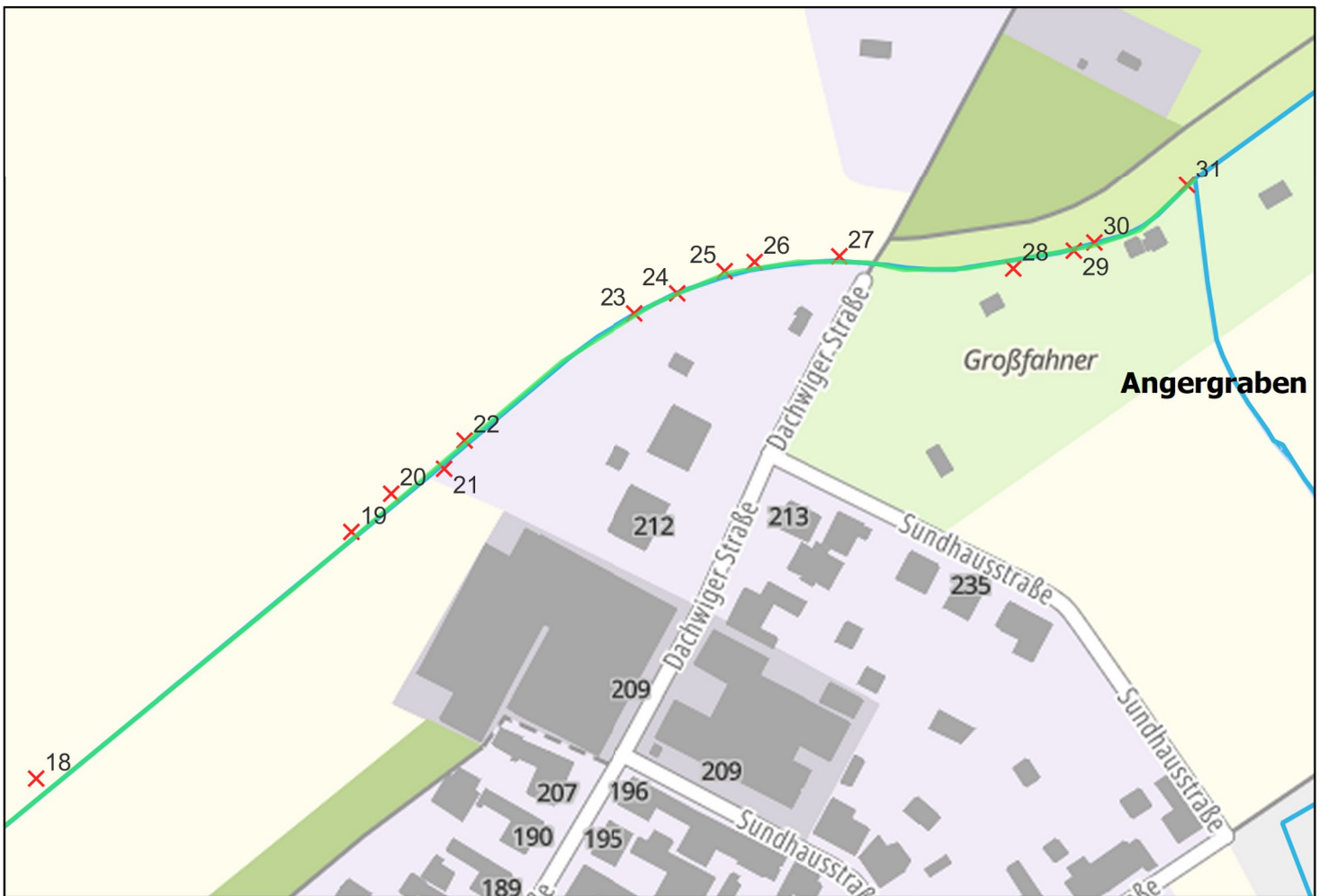
4. Festlegungen und Veranlassungen zu den einzelnen Begehungsabschnitten:



Abschnitt 1: vom Quellgebiet der Eschenberger Trift bis zum Ortseingang Großfahner



Abschnitt 2: vom Ortseingang Großfahner bis unterhalb der L1027



Abschnitt 3: von unterhalb der L1027 bis zur Einmündung der Eschenberger Trift in den Angergraben

lfd. Nr.	Name	Lage	Sachverhalt	Bemerkung	Foto I	Akteur	Rechts- und Hochwert (ETRS 89)
1	Beginn	beidseitig	Sonstiges	Beginn des Gewässers entspr. TLUBN. Das Gewässer ist aktuell nicht bespannt, dies ändert sich erst ab Punkt 20 durch Einleitungen.		Sonstige	Point (626406.020 3472243156 2841 5656692.900 5438098683 9533)
2	Übergang zur Plantage	Gewässersohle	Durchlass	Übergang auf Plantage, mit Zaun abgesperrt		Pächter/ Bewirtschafter	Point (626499.036 3790499977 7675 5656736.962 5833518803 1197)
3	Plantage	Gewässerrands treifen links	Sonstiges	Impression in Fließrichtung		Sonstige	Point (626593.229 1363870026 5437 5656838.540 8752867951 9892)
4	Einlauf von Plantage	Gewässersohle	Durchlass			Pächter/ Bewirtschafter	Point (626776.720 4772207187 4887 5657014.928 0439699068 6655)
5	Auslauf aus Plantage	Böschung rechts	Durchlass	Kabel oder Leitungsbrücke im Gewässerprofil		Pächter/ Bewirtschafter	Point (626783.036 9778248714 2831 5657032.326 4341671019 7926)
6	Durchlass	Gewässersohle	Durchlass	Das Gewässerprofil ist auf der gesamten Länge von Punkt 5 bis zum Dorfeingang bei Punkt 10 stark bewachsen (Hundsrose, Esche, vereinzelt Obstbäume). Es gibt kein Anzeichen auf Probleme beim Abfluss des Gewässers, weder Umspülung der Stämme noch Laubablagerungen vor den Sträuchern.		Pächter/ Bewirtschafter	Point (626793.252 9383745277 3005 5657039.082 8772354871 0346)

lfd. Nr.	Name	Lage	Sachverhalt	Bemerkung	Foto I	Akteur	Rechts- und Hochwert (ETRS 89)
7	Durchlass	Gewässersohle	Durchlass			Pächter/ Bewirtschafter	Point (626890.155 4051090497 5235 5657097.580 5685250088 5725)
8	Betonblock im GW-Profil	Gewässersohle	Abflusshindernis	Betonblock und junge Esche im GW Profil, direkt am Auslauf des Durchlasses. Auflage durch die UWB an Bewirtschafter zur Entfernung des Abflusshindernisses		UWB	Point (627179.362 6641305163 5027 5657393.555 3137771785 2592)
9	Durchlass	Gewässersohle	Durchlass			Pächter/ Bewirtschafter	Point (627432.522 1073847496 8821 5657516.310 9656032174 8257)
10	Steg	beidseitig	Querbauwerk	Ermittlung des Eigentümers und Aufforderung zum Entfernen des Stegs durch die UWB		UWB	Point (627614.060 5103045236 3193 5657574.975 5070907995 1048)
11	Durchlass	Gewässersohle	Querbauwerk	mit kleiner Kaskade. Abklären der Zuständigkeit durch die UWB		UWB / Gemeinde	Point (627650.607 7478743391 1115 5657584.955 3710622712 9698)
12	Ende Durchlass	Gewässersohle	Querbauwerk	Einleitung von rechts (vermutlich Regenwasser). Bild zeigt Gewässerprofil in Fließrichtung.		Gemeinde	Point (627652.243 0507750250 3991 5657600.142 1676408499 4793)

lfd. Nr.	Name	Lage	Sachverhalt	Bemerkung	Foto I	Akteur	Rechts- und Hochwert (ETRS 89)
13	Absturz	Gewässersohle	Querbauwerk	Absturz mit Sohlsicherung oberhalb und unterhalb des Gewässers. Klärung der Zust. durch UWB. Bild zeigt Gewässerprofil gegen Fließrichtung.		UWB	Point (627650.984 0228705434 1286 5657622.706 5166449174 2849)
14	Brombeerhecke	Gewässersohle	Abflusshindernis	Entfernung notwendig		GUV	Point (627642.961 4831923972 8153 5657688.096 1524229496 7175)
15	Durchlass	Gewässersohle	Durchlass	Durchlass unter Feldweg		Gemeinde	Point (627638.290 0374711025 5063 5657729.670 2424902468 9198)
15a	Einmündung	Böschung links	Einmündung	Von der linken Böschung aus mündet ein weiteres, durch die TLUBN erfasstes Gewässer in die Eschenberger Trift ein, das jedoch nicht in Progemis erfasst wurde. Überprüfung durch die UWB, ob es sich hierbei um ein Gewässer 2. Ordnung handelt und Abklärung mit TLUBN.		UWB	
16	Durchlass	Gewässersohle	Verrohrung	Durchlass mit nahtlosem Übergang in die Verrohrung unter dem Stadion		Gemeinde	Point (627710.022 7065185317 7696 5657751.588 6544520035 3861)
17	Ende Durchlass	Gewässersohle	Verrohrung	Ende der Verrohrung unter dem Stadion, unterhalb der L1207		Gemeinde	Point (627948.327 8669733554 1248 5657874.698 4993834048 5096)

lfd. Nr.	Name	Lage	Sachverhalt	Bemerkung	Foto I	Akteur	Rechts- und Hochwert (ETRS 89)
17a	Übergang	beidseitig	Querbauwerk	Übergang über das Gewässer, ca. 5 m in Fließrichtung hinter Punkt 17		Pächter/ Bewirtschafter	
18	Totholz im GW-Profil	Gewässersohle	Totholzablagerung	Wird bei der nächsten Schwemmgutbereinigung durch den GUV entfernt		GUV	Point (627980.028 7194056436 4195 5657902.598 0698280036 4494)
19	Futterkrippe	Gewässersohle	Abflusshindernis	Futterkrippe im Gewässerprofil Verursacher wird durch UWB ermittelt und zur Entfernung des Abflusshindernisses aufgefordert.		UWB	Point (628068.550 2662484068 4235 5657972.339 1070561483 5024)
20	Durchlass	Gewässersohle	Durchlass	Gewässer ist ab hier leicht bespannt (Foto zeigt Frontansicht des Durchlasses in Fließrichtung)		Gemeinde	Point (628079.741 9960031984 3739 5657983.147 6727705448 8659)
21	Einleitung	Böschung rechts	Einleitungsstelle	Der Gewässernutzer wird durch die UWB ermittelt		UWB	Point (628094.585 1249502738 9377 5657990.188 7766662985 0864)
22	Einleitung und Überreste Steg	Böschung rechts	Einleitungsstelle	2 Einleitungen und Überreste Steg oder Leitungen, der Gewässernutzer wird durch die UWB ermittelt		UWB	Point (628100.347 6725659566 0001 5657998.179 2456302791 8339)

lfd. Nr.	Name	Lage	Sachverhalt	Bemerkung	Foto I	Akteur	Rechts- und Hochwert (ETRS 89)
23	Uferverbau	Böschung rechts	Uferverbau	Rasengittersteine und Bohlen in Böschung. Die in den Punkten 23-26 angezeigten Misstände scheinen allesamt durch den Besitzer/Pächter des Flurstücks 203 verursacht zu werden. Der Verursacher wird durch die UWB ermittelt und zur Bereinigung der Misstände aufgefordert.		UWB	Point (628148.288 5375638725 2361 5658034.114 7718336433 1722)
24	Grünabfall im GW-Profil	Gewässersohle	Abfall	Grünabfälle im Gewässerprofil		UWB	Point (628160.357 2355752112 3439 5658039.789 3254207447 1712)
25	Hecke und Abfälle	Gewässerrandstreifen rechts	Abfall	Hecke direkt an Böschungsoberkante und weitere Grünabfälle im GW-profil		UWB	Point (628173.649 5083126937 9705 5658046.061 2095510587 0962)
26	Kompost im GW-randstreifen	Gewässerrandstreifen rechts	Abfall	Kompost im Gewässerrandstreifen und Zaunreste im Gewässerprofil		UWB	Point (628182.032 7929621562 3617 5658048.654 1768750175 8337)
27	Durchlass	Gewässersohle	Durchlass			Gemeinde	Point (628205.806 3665830995 8875 5658050.270 3456096351 1467)
28	Einleitung Kläranlage	Böschung links	Einleitungsstelle			Gemeinde	Point (628254.547 6071654120 4602 5658046.804 8791028559 2079)

lfd. Nr.	Name	Lage	Sachverhalt	Bemerkung	Foto I	Akteur	Rechts- und Hochwert (ETRS 89)
29	Steg	beidseitig	Querbauwerk	Überprüfung der wasserrechtlichen Genehmigung durch die UWB		UWB	Point (628271.528 4823027905 0767 5658051.851 3010367751 1215)
30	Steg	beidseitig	Querbauwerk	Überprüfung der wasserrechtlichen Genehmigung durch die UWB		UWB	Point (628277.271 4643736835 5691 5658054.177 4180363863 7066)
31	Einlauf in Angergraben	Böschung rechts	Sonstiges	Ende der Verbandsschau/Gewässerschau vom 11.04.2024 an der Eschenberger Trift.		Sonstige	Point (628303.257 3210868285 9689 5658070.500 8731586858 6302)

Albrecht
Schaubeauftragte
des GUV Gera/Gramme