



Baudirektion, Postfach, 6301 Zug

A-Post

Einwohnergemeinde Oberägeri
Alosenstrasse 2
6315 Oberägeri

T direkt +41 41 594 22 47
raphael.walker@zg.ch
OA-2024-001

Zug, **21. MAI 2024**

Vorprüfung Teilrevision «Festlegung der Gewässerräume im Siedlungsgebiet und ausserhalb des Siedlungsgebiets», Gemeinde Oberägeri

Sehr geehrter Herr Gemeindepräsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Mit Gemeinderatsbeschluss vom 15. Januar 2024 haben Sie uns die Teilrevision der Gewässerräume zur kantonalen Vorprüfung eingereicht. Das Dossier umfasst den verbindlichen Zonenplan mit den Gewässerräumen und diverse orientierende Dokumente (vgl. Anhang des vorliegenden Vorprüfungsberichts).

Die Festlegung der Gewässerräume für Fliessgewässer und stehende Gewässer hat innerhalb und ausserhalb der Bauzonen im Rahmen der Ortsplanungsrevision, erstmals bis spätestens Ende 2025, zu erfolgen (Richtplan Beschluss L 8.4.1). Die Gemeinde Oberägeri hat die Gewässerraumfestlegung gestützt auf das Merkblatt «Gewässerraum» der Baudirektion vom 16. Februar 2022 und den entsprechenden Beilagen vorgenommen.

Gestützt auf die Mitberichte der Fachstellen äussern wir uns zur Festlegung der Gewässerräume in der Gemeinde Oberägeri wie folgt:

1 Grundsätzliches/Allgemeines

1.1 Dicht überbautes Gebiet

Gemäss Art. 41a Abs. 4 Bst. a und Art. 41b Abs. 3 Gewässerschutzverordnung (GSchV) kann, soweit der Hochwasserschutz gewährleistet ist, die Breite des Gewässerraums in dicht überbauten Gebieten den baulichen Gegebenheiten angepasst werden. Der Kanton hat diesbezüglich für die Gemeinden eine erste Übersicht erstellt. Das «dicht überbaute Gebiet» gilt es im Rahmen der Festlegung des Gewässerraums zu überprüfen. Die Überprüfung richtet sich an «Modulare Arbeitshilfe zur Festlegung und Nutzung des Gewässerraums in der Schweiz» vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) aus.

Vorbehalt: Das dicht überbaute Gebiet ist zu überprüfen. Abweichungen und Änderungen sind zu begründen.

In dicht überbauten Gebieten kann die Breite des Gewässerraums den baulichen Gegebenheiten angepasst werden, soweit der Schutz vor Hochwasser gewährleistet ist (Art. 41b Abs. 3 GSchV). Beim Ägerisee wird in den Plänen Nr. 1, 3, 8, 9 und 10 die minimale Gewässerraumbreite von 15 m reduziert, obwohl es sich nicht um ein dicht überbautes Gebiet handelt. Dies ist nicht zulässig und entsprechend anzupassen.

Vorbehalt: Die Breite des Gewässerraums kann lediglich im dicht überbauten Gebiet reduziert werden.

1.2 Hochwasserschutz

Der Gewässerraum gewährleistet die natürlichen Funktionen der Gewässer, den Hochwasserschutz und die Nutzung als Naherholungsgebiet (Art. 36a Bundesgesetz über den Gewässerschutz; GSchG). Die Gewässerraumfestlegung muss somit den Hochwasserschutz sicherstellen und auf die dafür notwendigen Massnahmen abgestimmt sein.

Davon betroffen ist beispielsweise der Dorfbach, bei dem der untere Teil des Abschnitts 3 auf die erforderlichen Hochwasserschutzmassnahmen abzustimmen ist. Weiter ragt das denkmalgeschützte Wohnhaus (Assek. Nr. 1104a) auf GS Nr. 1830 nördlich in den Dorfbach hinein und liegt somit innerhalb des Abflussprofils, das für die Sicherstellung des Hochwasserschutzes notwendig ist. Auch wenn die Baute in ihrem Bestand geschützt ist, muss im vorliegenden Einzelfall der Gewässerraum so ausgeschieden werden, dass dieser mindestens 5 m ab Gewässerachse beträgt.

Vorbehalt: Ist der Hochwasserschutz nicht gewährleistet, muss die Gewässerraumfestlegung auf die erforderlichen Hochwasserschutzmassnahmen abgestimmt sein.

Vorbehalt: Der Gewässerraum ist bei GS Nr. 1830 dementsprechend anzupassen.

1.3 Berichterstattung

Zur Gewässerraumfestlegung innerhalb des Siedlungsgebiets wurde ein umfangreicher Planungsbericht nach Art. 47 Raumplanungsverordnung (RPV) erstellt. Zur Gewässerraumfestlegung ausserhalb des Siedlungsgebiets liegen der «Technische Bericht zum Gewässerraum ausserhalb des Siedlungsgebiets» vom 19. Dezember 2023 (nachfolgend technischer Bericht) sowie Faktenblätter, Detailpläne, Hochwasserbetrachtungsblätter sowie Interessenermittlungstabellen vor. Im technischen Bericht werden lediglich generelle Ausführungen gemacht, ohne sämtliche Gewässer im Detail abzuhandeln. Ein pauschaler Verweis auf die Beilagen reicht nicht aus. Die Erkenntnisse bzw. Aussagen aus den Beilagen (Faktenblätter, Höchstwasserbetrachtungsblätter, Interessenermittlungstabellen), die für die Festlegung des Gewässerraums relevant sind, müssen im technischen Bericht konkret beim betroffenen Gewässer erwähnt und ausgeführt werden.

Die Grundlagen für die Gewässerraumfestlegungen müssen vollständig, widerspruchsfrei und nachvollziehbar sein. Durch die ursprüngliche Trennung der Gewässerraumfestlegung im und ausserhalb des Siedlungsgebiets werden beispielsweise beim Ägerisee die Planunterlagen und Planköpfe nicht korrekt bezeichnet, was ebenfalls zu korrigieren ist. Im Sinne einer Vereinfachung sind die Grundlagen zu vereinheitlichen und sorgfältig zu überprüfen. Es muss sichergestellt sein, dass diese korrekt bezeichnet und nachgeführt werden. Widersprüche sind zu beheben. So wird in den Faktenblättern in den einzelnen Arbeitsschritten die Rechtsgrundlage nicht korrekt angegeben, was zu korrigieren ist. Auch sind in den Faktenblättern Abweichungen der effektiven von der natürlichen Gerinnsohlenbreite in den Arbeitsschritten 1 und 2 zu erläutern.

Es muss zudem sichergestellt sein, dass die Aussagen im Planungsbericht mit der tatsächlichen Festlegung des Gewässerraums übereinstimmen. Im Planungsbericht wird beispielsweise zum Abschnitt 3 beim Dorfbach (2025) ausgeführt, dass der Gewässerraum 20 m beträgt und dass keine Erhöhung notwendig sei. Teilweise wird der Gewässerraum jedoch auf 23 m erhöht, womit insbesondere beim GS Nr. 274 der Gewässerraum das bestehende Wohnhaus (Assek. Nr. 230a) überlagert. Auch stimmen die Aussagen im Planungsbericht zur Gewässerraumbreite beim Rorbach (2273) in der Seeuferschutzzone nicht mit dem Gewässerraumplan überein.

Vorbehalt: Für die Gewässerraumfestlegung ist ein Planungsbericht nach Art. 47 RPV erforderlich, unabhängig davon, ob diese ausserhalb oder innerhalb des Siedlungsgebiets liegt. Alle Planungsunterlagen sind auf Widersprüche und Fehler zu überprüfen.

1.4 Interessenabwägung

Gemäss § 17 und § 17b GewG ist für die Aufsicht von wasserbaulichen Massnahmen bei privaten Gewässern innerhalb der Bauzone die Gemeinde zuständig. Die Sicherstellung des Hochwasserschutzes und die damit zusammenhängende Raumfreihaltung bei privaten Gewässern innerhalb der Bauzone ist somit Sache der Gemeinde.

In Bezug auf die Interessenabwägung ist allgemein festzustellen, dass diese bei den einzelnen Gewässern (Arbeitsschritt 5) grundsätzlich noch zu ergänzen ist. Die Interessenabwägung ist bei der Festlegung der Gewässerräume entscheidend und muss daher über das gesamte Gemeindegebiet vollständig und korrekt durchgeführt werden. Eine Interessenabwägung muss sich stets mit der konkreten Festlegung (Verzicht, Erhöhung oder Reduktion) auseinandersetzen. Der Entscheid, auf die Ausscheidung des Gewässerraums zu verzichten, diesen zu erhöhen oder zu reduzieren, ist angemessen sowie rechtsgenügend zu begründen. Die Begründung muss im Einzelfall Aufschluss darüber geben, inwiefern die Voraussetzungen für den Verzicht bzw. die Erhöhung oder die Reduktion des Gewässerraums erfüllt sind. Der Gewässerraum ist grundeigentümergebunden und parzellenscharf festzulegen. Weder ein generell-abstrakter Verzicht noch eine generell-abstrakte Festlegung des Gewässerraums sind zulässig.

Gemäss Art. 41a Abs. 5 GSchV kann, soweit keine überwiegenden Interessen entgegenstehen, auf die Festlegung des Gewässerraums bei eingedolten oder bei künstlich angelegten Gewässern verzichtet werden. Die Gewässerraumfestlegung oder ein allfälliger Verzicht ist immer im Einzelfall vorzunehmen und zwingend zu begründen.

Vorbehalt: Der Planungsbericht ist mit einer aussagekräftigeren Interessenabwägung zu ergänzen. In der Interessenabwägung ist bei eingedolten oder künstlich angelegten Gewässern ein Verzicht zu prüfen und darzulegen, wieso davon abgesehen wird. Es ist zu jedem einzelnen Gewässer eine angemessene Interessenabwägung durchzuführen.

1.5 Bestandesbauten

Von der Festlegung des Gewässerraums sind teilweise auch bestehende Bauten betroffen. Allgemein gilt, dass für die Festlegung des Gewässerraums eine angemessene Interessenabwägung notwendig ist. In der Interessenabwägung ist u.a. auf allfällig vom Gewässerraum betroffene Bauten und die damit verbundenen Auswirkungen einzugehen und dies ist entsprechend darzulegen. Bei stehenden Gewässern ist zusätzlich auch die Festlegung der Begrenzungslinie (Uferlinie) relevant. Diese ist im Einzelfall zu klären.

Vorbehalt: Im Planungsbericht ist in der Interessenabwägung die konkrete Gewässerraumfestlegung zu begründen und es ist auszuführen, welche Konsequenzen ein allfällige Gewässerraumüberlagerung für bestehenden Bauten hat.

1.6 Seeuferschutzzonen

Gemäss den Ausführungen im Planungsbericht unter Kapitel 3.3 «Schritt 2 – Ermittlung der minimalen Gewässerräumbreite» soll die Aufhebung der kantonalen Seeuferschutzzonen an den Hanglagen in einem nachgelagerten Schritt beurteilt und gegebenenfalls durch entsprechend grosszügig gestaltete Gewässerräume abgelöst werden.

Eine, wie im Planungsbericht erwähnte, Ablösung der Seeuferschutzzone durch den Gewässerraum ist denkbar. Dabei muss der Schutz und die Fläche der ursprünglichen Seeuferschutzzone durch den Gewässerraum gewährleistet bleiben. Einzelne Abweichungen des konkreten Perimeters sind aus kantonaler Sicht denkbar, sofern diese Abweichungen dem eigentlichen Schutzzweck dienen respektive diesem nicht zuwiderlaufen. Der heute vorhandene Schutzstatus darf auf jeden Fall nicht geschmälert werden.

Soll an der Ablösung festgehalten werden, so muss die Gemeinde dies bei der Baudirektion beantragen. Der Antrag ist mit einer ausführlichen Interessenabwägung zu begründen. Die Ablösung der Seeuferschutzzone und die Gewässerraumfestlegung sind zu koordinieren. Bei den beiden Grenzgewässern (Lutisbach und Rorbach) kann einer Ablösung nur zugestimmt werden, wenn dies mit der Gemeinde Unterägeri abgestimmt ist, sprich die Ablösung auf beiden Gewässerseiten flächenneutral vorgenommen wird. Im Planungsbericht ist das beabsichtigte Vorgehen unter Kapitel 2.4 «Grundsätze zur Festlegung des Gewässerraums» abzuhandeln.

Vorbehalt: Der Planungsbericht ist unter den Grundsätzen in Bezug auf die beabsichtigte Aufhebung der Seeuferschutzzonen entlang der Fliessgewässer zu ergänzen. Weiter ist die Festlegung der Gewässerräume und die Aufhebung der Seeuferschutzzonen zu koordinieren und die Aufhebung ist bei der Baudirektion zu beantragen.

1.7 Gewässerräume im Waldareal

In den Faktenblättern ist die Handhabung bei Abschnitten im Waldareal nicht einheitlich. Bei einzelnen Abschnitten wird ein Verzicht gar nicht geprüft oder die Verzichtsmöglichkeit verneint. Gemäss Art. 41a Abs. 5 GSchV kann, soweit keine überwiegenden Interessen entgegenstehen, auf die Festlegung des Gewässerraums im Wald verzichtet werden. Ein genereller Verzicht ist jedoch nicht zulässig. Es ist immer eine Interessenabwägung vorzunehmen, die jedoch, begründet auf dem Waldgesetz, sehr allgemein und zusammenfassend ausfallen kann. Sofern sich lediglich einzelne Abschnitte im Waldareal befinden, ist bei den einzelnen Faktenblättern zumindest auf die zusammenfassende Interessenabwägung zu verweisen.

Vorbehalt: Die Gewässerraumfestlegung im Waldgebiet ist entsprechend zu überprüfen. Bei einzelnen Gewässerabschnitten im Wald ist zumindest auf die zusammenfassende Interessenabwägung zu verweisen.

1.8 Bestehende Baulinien

Bei verschiedenen Gewässern liegen rechtskräftige Baulinien vor. Bei der Festlegung der Gewässerräume werden die Baulinien nicht einheitlich berücksichtigt, was im Einzelfall zu überprüfen ist. So wird beispielsweise beim Mitteldorfbach (2012) bei den GS Nrn. 83, 84 und 88 der Gewässerraum nicht auf die Baulinie, sondern auf die Zonengrenze gelegt, was in dieser Form eine nicht zulässige Festlegung ergibt und anzupassen ist.

Vorbehalt: Rechtskräftige Baulinien sind bei der Gewässerraumfestlegung im Einzelfall zu prüfen und zu berücksichtigen. Abweichungen sind zu begründen.

2 Zu den einzelnen Gewässern

2.1 Dorfbach (2025)

Gemäss Planungsbericht wird der Dorfbach als ökomorphologisch natürlich klassifiziert. Diese Klassifizierung ist nicht korrekt. Gemäss dem bestehenden Wasserbaukataster ist der Dorfbach, insbesondere im Siedlungsgebiet, stark verbaut. Aktuell erhebt der Kanton Zug die Ökomorphologie des Dorfbachs. Die Daten der Ökomorphologie sollten bis Mitte 2024 zur Verfügung stehen.

Vorbehalt: Die natürliche Sohlenbreite des Dorfbachs muss gestützt auf die ökomorphologischen Aufnahmen neu berechnet werden.

In mehreren Bereichen in Abschnitt 2 und 3 wird der minimale Gewässerraum, der für die Sicherstellung des Hochwasserschutzes notwendig ist, unterschritten. Bei sehr engen Platzverhältnissen kann vom Normalprofil (Trapez) abgewichen werden und die Böschungen können stattdessen mit Mauern ausgebildet werden. Bereits heute ist die Hochwassersicherheit nicht mehr gewährleistet. Für die notwendigen Sanierungsarbeiten oder bei einem Ersatz der Ufermauern ist genügend Raum zu sichern. Insbesondere im Bereich der Gebäude Assek. Nr. 311a (GS Nr. 265), Assek. Nrn. 94a und 94b (GS Nr. 276), Assek. Nr. 833a (GS Nr. 1735) sowie Assek. Nr. 214a (GS Nr.360) entstehen durch die geplante Gewässerraumfestlegung Engstellen, mit welchen die notwendige Gerinneaufweitung verunmöglicht wird. Die Breite des Gewässerraums in Abschnitt 3, ab Brücke Poststrasse bis zum GS Nr. 360, ist im Detail auf die erforderlichen Hochwasserschutzmassnahmen abzustimmen und zusammen mit der Fachstelle Wasserbau des Tiefbauamts festzulegen.

Vorbehalt: Der untere Teil des Abschnitts 3 ist auf die erforderlichen Hochwasserschutzmassnahmen abzustimmen und die Breite des Gewässerraums ist zusammen mit der Fachstelle Wasserbau des Tiefbauamts festzulegen.

2.2 Bornacherbach (2112)

Gemäss dem Gewässerraumplan wird auf der gesamten Länge des Gewässers auf die Auscheidung eines Gewässerraums verzichtet. Im Planungsbericht ist dazu kein eigentliches «Faktenblatt» vorhanden. Es wird lediglich unter Kapitel 3.1 abgehandelt, dass der Bornacherbach über die gesamte Länge durch Waldgebiet verlaufe oder eingedolt sei und im eingedolten Bereich aufgrund des Hotel- und Seminarkomplexes «Ländli» kein Potenzial für die Offenlegung dieses Gewässers bestehe und der Hochwasserschutz gegeben sei.

Gemäss der Gefahrenkarte wird jedoch die Kantonsstrasse als auch die Bauzone bei einem entsprechenden Ereignis überflutet. Daher ist für den Bornacherbach ebenfalls ein Faktenblatt zu erstellen und die Hochwassergefährdung zu überprüfen.

Vorbehalt: Für den Bornacherbach ist ebenfalls ein Faktenblatt zu erstellen.

2.3 Ländlibach (2115)

Der Ländlibach verläuft sowohl offen als auch eingedolt über das GS Nr. 790. Das Gebäude (Assek. Nr. 287x) steht zudem auf der bestehenden Eindolung. Es ist vorgesehen, den Gewässerraum konstant auf eine Breite von 11 m festzulegen.

Da im «Ländli» Entwicklungsabsichten bestehen, deren Planung noch nicht genügend ausgereift ist, werden im Rahmen der parallellaufenden Ortsplanungsrevision auf eine projektbezogene Zonenanpassung und die Überführung des bestehenden Bebauungsplans «Ländli» ins neue Recht verzichtet. Die erforderlichen zonenplanerischen Anpassungen werden im Nachgang zur Ortsplanungsrevision vorgenommen. Zur Gewährleistung der erforderlichen Planbeständigkeit ist dies im Planungsbericht der Ortsplanungsrevision entsprechend abgehandelt. Aus kantonaler Sicht ist aufgrund dieser Ausgangslage eine Festlegung des Gewässerraums zum aktuellen Zeitpunkt weder zweckdienlich noch zielführend und schränkt die künftigen Planungsabsichten unnötig ein. Die Gewässerraumfestlegung ist zusammen mit der projektbezogenen Zonenanpassung und der Überführung des Bebauungsplans ins neue Recht vorzunehmen. Dies ist zur Gewährleistung der Planbeständigkeit entsprechend im Planungsbericht auszuführen.

Vorbehalt: Die Festlegung des Gewässerraums beim Ländlibach, innerhalb des Bebauungsplanperimeters ist zusammen mit der projektbezogenen Zonenanpassung und der Überführung des Bebauungsplans ins neue Recht vorzunehmen.

3 Geodaten

Die Bewirtschaftung von Geobasisdaten richtet sich nach den Bestimmungen des Gesetzes über Geoinformation im Kanton Zug. Die Gemeinden sind verpflichtet, dem Kanton ihre raumbezogenen vollständigen Daten in digitaler Form zu übermitteln, sobald sie Gegenstand eines Vorprüfungs- oder Genehmigungsverfahrens sind (§ 74 Planungs- und Baugesetz; PBG). Die Geodaten haben dem Genehmigungsinhalt zu entsprechen und dürfen den physischen Unterlagen nicht widersprechen.

Vorbehalt: Die Geodaten und die physischen Unterlagen sind aufeinander abzustimmen und die Geodaten der Gewässerräume sind im Datenmodell der Nutzungsplanung als überlagernde Zone zu erfassen und einzureichen.

4 Weiteres Vorgehen

Die Festlegung der Gewässerräume im und ausserhalb des Siedlungsgebiets können im ordentlichen Verfahren gemäss § 39 PBG beschlossen werden. Sofern die Vorbehalte im vorliegenden Vorprüfungsbericht erfüllt werden, kann eine Genehmigung in Aussicht gestellt werden. Die Gewässerraumfestlegung ist mit der Ortsplanungsrevision zu koordinieren.

5 Bedeutung der Vorprüfung

Hinsichtlich der Bedeutung der Vorprüfung ist zu beachten, dass diese nur vorläufiger und relativ summarischer Natur ist; ihr Charakter ist anders als derjenige der Überprüfung im konkreten Einzelfall (vgl. Kölz, Kommentar zum Verwaltungsrechtspflegegesetz des Kantons Zürich. Zürich 1999, N 26 zu § 20). Die Überprüfung eines konkreten Anwendungsaktes im Beschwerdeverfahren bleibt daher vorbehalten.

Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Baudirektion



Florian Weber
Regierungsrat

Beilagen:

- Zonenplan mit Gewässerraum 1:5'000 vom 15.03.2024

Mitteilung ohne Beilagen an:

- Volkswirtschaftsdirektion (info.vds@zg.ch)
- Baudirektionssekretariat (info.bds@zg.ch)
- Tiefbauamt (info.tba@zg.ch)
- Amt für Umwelt (info.afu@zg.ch)
- Amt für Wald und Wild (info.afw@zg.ch)
- Amt für Raum und Verkehr, Abteilung Koordinationsstelle Planungen und Baugesuche (Beilage: Zonenplan mit Gewässerraum 1:5'000 vom 15.03.2024; einfach)

Anhang: Dokumente der Vorprüfung

Das Dossier umfasst folgende verbindliche Dokumente:

- Zonenplan mit Gewässerraum 1:5'000 vom 15.03.2024

Das Dossier umfasst folgende orientierende Dokumente:

- Planungsbericht zur Festlegung der Gewässerräume im Siedlungsgebiet vom 12.12.2023
- Übersichtsplan Festlegung der Gewässerräume im Siedlungsgebiet vom 15.12.2023
- Übersichtsplan Festlegung der Gewässerräume vom 13.03.2024

- Ägerisee Plan 1 vom 15.06.2023
- Ägerisee Pläne 2 bis 11 vom 29.06.2023
- Ägerisee Plan 12 vom 29.06.2023
- Ägerisee Plan 12 vom 19.06.2023
- Ägerisee Pläne 13 bis 17 vom 07.07.2023

- 1. Gewässerraumplan Lutisbach (2005) vom 07.12.2023
- 2. Gewässerraumplan Mitteldorfbach (2012) vom 14.12.2023
- 3. Gewässerraumplan 1 und 2 Dorfbach (2025) vom 14.12.2023
- 4. Gewässerraumplan Alisbach (2110) vom 18.06.2023
- 5. Gewässerraumplan Eichlibächli (2111) vom 07.12.2023
- 6. Gewässerraumplan Bornacherbach (2112) vom 22.06.2023
- 7. Gewässerraumplan Zwüschbächli, Ländlibach, (2114/2115/2116) vom 07.11.2023
- 8. Gewässerraumplan Sulzmattbach (2118) vom 07.12.2023
- 9. Gewässerraumplan Oberriedenbach (2126) vom 07.12.2023
- 10. Gewässerraumplan Oberbüelbach, (2129/2130) vom 20.11.2023
- 11. Gewässerraumplan Teufsetzibach (2134) vom 20.11.2023
- 12. Gewässerraumplan Eierhalsbach (2135) vom 20.06.2023
- 13. Gewässerraumplan Gallusbach (2148) vom 20.06.2023
- 14. Gewässerraumplan Schranggenbach (2150) vom 20.11.2023
- 15. Gewässerraumplan Wasserlauf Nr. 2155 vom 20.11.2023
- 16. Gewässerraumplan Haselmattbach (2156) vom 20.06.2023
- 17. Gewässerraumplan Schafmattbach (2170) vom 20.06.2023
- 18. Gewässerraumplan Schönenfurtbach (2171) vom 20.11.2023
- 19. Gewässerraumplan Haslerenbach (2173) vom 07.12.2023
- 20. Gewässerraumplan Dächmenbach 1, 2 und 3 (2175/2526) vom 07.12.2023
- 21. Gewässerraumplan Trombach (2179) vom 07.11.2023
- 22. Gewässerraumplan Wasserlauf Nr. 2208 vom 20.11.2023
- 23. Gewässerraumplan Wasserlauf Nr. 2210 vom 20.11.2023
- 24. Gewässerraumplan Wasserlauf Nr. 2213 vom 16.11.2023
- 25. Gewässerraumplan Forbach (2214) vom 07.12.2023
- 26. Gewässerraumplan Hansenlochbach (2225/2226) vom 16.11.2023
- 27. Gewässerraumplan Wasserlauf Nr. 2227 vom 17.11.2023
- 28. Gewässerraumplan Neselenbach (2228) vom 07.12.2023

- 29. Gewässerraumplan Regenmattlibach (2232) vom 17.11.2023
 - 30. Gewässerraumplan Wasserlauf Nr. 2233 vom 17.11.2023
 - 31. Gewässerraumplan Chällermattbach Süd (2513) vom 07.12.2023
 - 32. Gewässerraumplan Chällermattbach (2235) vom 07.12.2023
 - 33. Gewässerraumplan Nasweidbächli (2238) vom 16.11.2023
 - 34. Gewässerraumplan Nasbach (2240) vom 07.12.2023
 - 35. Gewässerraumplan Hinteres Bergmattbächli (2265) vom 20.11.2023
 - 36. Gewässerraumplan Vorderes Bergmattbächli (2269) vom 20.11.2023
 - 37. Gewässerraumplan Rorbach (2273) vom 07.12.2023
 - 38. Gewässerraumplan Rusenbach 1 und 2 (2156) vom 20.06.2023
 - 39. Gewässerraumplan Schluenbach (2042) vom 07.11.2023
 - 40. Gewässerraumplan Wasserlauf Nr. 2044 und 2043 vom 20.06.2023
-
- Technischer Bericht Gewässerraum ausserhalb des Siedlungsgebiets vom 19.12.2023
 - Detailpläne Teilgebiet Nordwest vom 05.12.2023
 - Faktenblätter Teilgebiet Nordwest vom 23.11.2023
 - Interessenermittlung Teilgebiet Nordwest
 - Hochwasserschutz Nordwest
 - Detailpläne Teilgebiet Südost vom 05.12.2023
 - Faktenblätter Teilgebiet Südost vom 30.11.2023
 - Interessenermittlung Teilgebiet Südost
 - Hochwasserschutz Südost
 - Detailpläne Teilgebiet Nord vom 05.12.2023
 - Faktenblätter Teilgebiet Nord vom 30.11.2023
 - Interessenermittlung Teilgebiet Nord
 - Detailpläne Teilgebiet Nordost vom 05.12.2023
 - Faktenblätter Teilgebiet Nordost vom 30.11.2023
 - Interessenermittlung Teilgebiet Nordost
 - Detailpläne Teilgebiet Südwest vom 01.12.2023
 - Faktenblätter Teilgebiet Südwest vom 30.11.2023
 - Interessenermittlung Teilgebiet Südwest
 - Hochwasserschutz Südwest