

## Verbandsgemeinde Altenkirchen - Flammersfeld



# Hochwasserund Sturzflutenvorsorgekonzept Teilbereich Alt-VG Altenkirchen II

- Teilbereich Isert -



Isert

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Vorbe	merkung	Seite	2
2	Grundlagen		Seite	2
	<b>2.1</b> 2.1.1 2.1.2	Unterlagen des LfU  Maßnahmen an Gewässern und in der Aue (Feldwisch 2018) Gefährdungsanalyse, Sturzflut nach Starkregen (Feldwisch 2018)	Seite Seite Seite	<b>2</b> 2
	<b>2.2</b> 2.2.1	Hochwasser Überflutungsflächen aus Starkregenmodul	<b>Seite</b> Seite	<b>3</b>
	2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3	Sturzfluten Definition Abflusskonzentration Abflusspotential	Seite Seite Seite Seite	<b>4</b> 4 4
3	Gefäh	Seite	5	
	<b>3.1</b> 3.1.1	Gefährdung durch Hochwasser Gemeinden mit gesetzlich festgestellten Überschwemmungsgebieten	<b>Seite</b> Seite	<b>5</b>
	3.1.2	Gemeinden mit Überschwemmungsgebieten nach altem preußischem Wasserrecht	Seite	6
	3.1.3	Gemeinden ohne Hochwassergefährdung (gem. Klassifizierung)	Seite	6
	3.2	Gefährdung durch Sturzfluten nach Starkregen	Seite	7
4	Ortsb	Ortsbegehungen		8
5	Hochv	Hochwasser und Sturzfluten Vorsorgekonzept		
6	Maßna	Maßnahmenübersicht		11
7	Maßna	ahmenlisten mit Priorisierung	Seite	14
8	Verzei	ichnis der Anlagen	Seite	15

Anhang: Unterlagen LfU

Präsentation zur Auftaktversammlung Präsentation zur Abschlussveranstaltung

igeo

Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

## 1 Vorbemerkung

Die Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld hat das Ingenieurbüro igeo GmbH, Flammersfeld, mit der Erstellung eines Hochwasser-/Sturzfluten-Vorsorgekonzeptes für die Ortsgemeinden Almersbach, Bachenberg, Birnbach, Eichelhardt, Fluterschen, Gieleroth, Helmenzen, Helmeroth, Hemmelzen, Idelberg, Ingelbach, Isert, Kettenhausen, Mehren, Michelbach, Neitersen, Obererbach, Oberirsen, Oberwambach, Racksen, Schöneberg, Sörth, Stürzelbach, Volkerzen und Wölmersen beauftragt.

Hierzu werden drei Arten der Gefährdung unterschieden:

Gefährdung durch Hochwasser

Gefährdung durch Sturzfluten nach Starkregen

Gefährdung durch wild abfließendes Wasser nach Starkregen

#### Vorgehensweise

In einem ersten Schritt wurde das vorliegende topografische Kartenmaterial ausgewertet und mit den speziellen Karten zur Sturzflutanalyse des Umweltministeriums sowie den Ortskenntnissen der Bearbeiter abgeglichen. Eine Befragung der Ortsbürgermeister und der Räte floss in die Analyse mit ein.

In den Corona bedingt mehrfach verschobenen Ortsbegehungen zwischen Juni 2021 und September 2021 wurde Wert auf die breite Beteiligung der Anwohner gelegt. Erfreulicherweise lag die Teilnehmerzahl über den Erwartungen. Dabei konnten die Kenntnisse der Bearbeiter durch das Detailwissen der Teilnehmer vervollständigt werden.

## 2 Grundlagen

## 2.1 Unterlagen des Landesamtes für Umwelt (LfU)

Über das Informations- und Beratungszentrum Hochwasser hat das Landesamt für Umwelt verschiedene Materialien und Unterlagen zum Thema Hochwasserrückhaltung und Starkregen der Verbandsgemeinde zur Verfügung gestellt.

## 2.1.1 Maßnahmen an Gewässern und in der Aue (Ing. Büro Feldwisch 2018)

Diese Unterlage aus dem Jahr 2018 betrachtet die Auenbereiche in der Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld hinsichtlich des Potentials zur Hochwasserrückhaltung. Dabei wird auch der Aspekt der Generierung der Abflüsse beleuchtet. Der textliche Teil wird ergänzt durch Kartenmaterial mit den Themen Flächennutzung und Abflussbildung, sowie Gewässer und Auen, Bestand und Maßnahmen.

igeo

Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

Forderungen aus diesen Betrachtungen sind im hinsichtlich der Auenentwicklung in einigen Teilen schon umgesetzt. Planungsarbeiten dazu sind in den überwiegenden Bereichen noch erforderlich und könnten bei entsprechender Förderung dann auch beauftragt werden.

Die hier formulierten Empfehlungen für eine veränderte und angepasste landwirtschaftliche Nutzung sind für die öffentliche Hand nur schwer bis gar nicht umzusetzen. Außer in anstehenden Flurbereinigungsverfahren kann von dieser Seite wenig Einfluss auf die Art und Weise der Nutzung genommen werden. Daher ist ein intensiver Austausch der Akteure vor Ort, Landwirte, Bevölkerung und Gemeindeverwaltungen umso wichtiger.

#### 2.1.2 Gefährdungsanalyse, Sturzflut nach Starkregen (Ing. Büro Feldwisch 2018)

Ergänzend zu den oben genannten Unterlagen wurde ebenfalls im Jahr 2018 ein "Starkregenmodul" vom Ing.-Büro Feldwisch erarbeitet und vom LfU zur Verfügung gestellt. In diesem Modul sind, basierend auf der Auswertung eines digitalen Geländemodells, die Bereiche mit den unterschiedlichen Abflusskonzentrationen in den jeweiligen Geländemulden und Talauen dargestellt. In 2020 erfolgte eine Anpassung dieser Daten.

#### 2.2 Hochwasser

Im Untersuchungsbereich stehen gerechnete Hochwasserspiegellagen für die Wied und für die Nister zur Verfügung. Das betrifft die Gemeinden Michelbach, Almersbach und Neitersen an der Wied sowie Helmeroth an der Nister. Für die Bereiche der übrigen Gemeinden mit den dort fließenden Gewässern 3. Ordnung muss auf die ausgewiesenen Überflutungsflächen in den zur Verfügung gestellten Planunterlagen zurückgegriffen werden

## 2.2.1 Überflutungsflächen aus dem Starkregenmodul

Neben den Abflusskonzentrationen sind auch potentielle Überflutungsflächen in den Talauen in dem Kartenwerk des Starkregenmoduls dargestellt. Dazu wurde wie folgt vorgegangen:

Diese abflusswirksamen Tiefenlinien werden für die Ermittlung der Sturzflut-Wirkungsbereiche bzw. der potenziellen Überflutungsbereiche um 1 m aufgehöht und beidseits in die Fläche extrapoliert. Durch Differenzbildung mit dem ursprünglichen digitalen Geländemodell können auf stark vereinfachte Weise potenzielle Überflutungsbereiche abgeleitet werden, die sich ergeben, wenn die Tiefenlinien mit einem Wasserstand von 1 m geflutet werden (siehe Anhang).

Textauszug aus "Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung", 2018, Seite 27, Ing.-Büro Feldwisch

igeo

Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

#### 2.3 Sturzfluten

#### 2.3.1 Definition

Sturzfluten entstehen, wenn sich in kleineren Bächen oder Gräben das Niederschlagswasser verursacht durch starke Regenfälle sammelt und mit einem Vielfachen der "normalen" Wassermenge zum Abfluss kommt. Für diese Gefährdungslage gibt es bislang keine zuverlässige Vorhersagemöglichkeit. Starkregen treten häufig lokal sehr begrenzt auf und sind vielfach nur von kurzer Dauer mit sehr viel Niederschlag. Wir gehen bei unseren Arbeiten von Regenereignissen aus, die min. 50 mm Niederschlag in einer Stunde, vielleicht auch zwei Stunden Regendauer erreichen.

Diese 50 mm Regen lassen sich flächenbezogen hochrechnen:

das sind 50 l/m<sup>2</sup> oder 500.000 l/ha oder 50.000 m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>

und davon kommt dann ein großer Teil zum Abfluss

#### 2.3.2 Abflusskonzentration

Aber auch in den Bereichen weit von Bachläufen und Gräben entfernt kann sich Wasser nach Starkregen sammeln und in Mulden oder Hohlwegen oder aber auch innerorts auf Straßen zum Abfluss kommen. Hier sind aufgrund der geringeren Einzugsgebietsgrößen die zufließenden Wassermengen geringer und damit auch das Gefährdungspotential niedriger. Dennoch, auch drei Zentimeter "tiefes" Wasser kann im ungünstigen Fall großen Schaden anrichten.

Die Abflusskonzentration wird vorwiegend durch topographische Faktoren wie Hangneigung, Hanglänge und Hangform gesteuert. In den Bereichen, in denen eine Abflusskonzentration stattfindet, besteht in der Regel auch eine besondere Neigung zur Sturzflutbildung bei Starkregen, insbesondere auf Ackerflächen mit geringer oder fehlender Vegetationsbedeckung. Die dadurch bedingte geringe Oberflächenrauigkeit führt zu schneller Oberflächenabflussbildung mit hohen Fließgeschwindigkeiten. Die Klasseneinteilung in Karte 5 erfolgt abhängig von der Lage (Bergland oder Flachland) des Untersuchungsgebietes im (siehe Anhang).

Zur Ermittlung der Sturzflut-Wirkungsbereiche werden abflusswirksame Tiefenlinien mit einem Mindesteinzugsgebiet von 20 ha herangezogen, die aus einem bereinigten Geländemodell mit einer Bodenauflösung von 5 m errechnet wurden. Das ursprüngliche Geländemodell wurde dabei um abflusslose Senken bereinigt.

Textauszug aus "Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung", 2018, Seite 27, Ing.-Büro Feldwisch

#### 2.3.3 Abflusspotential

Die kleinen Bachläufe und Gräben in der Verbandsgemeinde fließen in aller Regel ruhig plätschernd vor sich hin. Im Fall eines Ereignisses, wie oben beschrieben, mit einem Niederschlag von rd. 50 mm pro Stunde, werden diese Gewässer das anfallende Niederschlagswasser ableiten müssen.

Nur zur Einschätzung der Größenordnung: Der Abfluss in einem Gewässer mit einem Einzugsgebiet von 1 km², und davon gibt es in der VG etliche, kann durchaus die Größenordnung von rund 4 m²/s erreichen. Dann passt nichts mehr, das Bachbett ist zu schmal, die Verrohrungen / Durchlässe sind zu klein, Totholz wird mitgeführt, Verstopfungen / Verklausung sind vorprogrammiert und Häuser werden geflutet und Straßen werden beschädigt.

igeo

Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

## 3 Gefährdungsanalyse

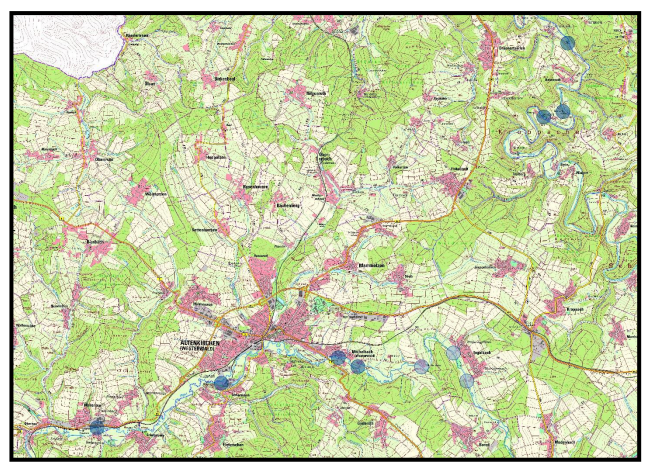
## 3.1 Gefährdung durch Hochwasser

Die Bearbeitung erfolgt entsprechend der Position 3.4 des Leistungsverzeichnisses. Dort wird vorgegeben, die Ausbreitungen der Wasserspiegellagen bei Hochwasser (HQ<sub>100</sub>) an der Wied und der Nister zu untersuchen und darzustellen. Dazu werden die Daten der Wasserspiegellagenberechnungen den TIMIS-Profilen aus dem Portal Datascout übernommen.

#### 3.1.1 Gemeinden mit gesetzlich festgestellten Überschwemmungsgebieten

Entlang der Wied sind für die hier relevanten Gemeinden Neitersen und Michelbach, ohne Widderstein, Überschwemmungsgebiete gesetzlich festgestellt worden. Basis dazu ist die oben genannte Wasserspiegellagenberechnung, die bis nach Michelbach reicht.

An der Nister gilt das Gleiche für die Gemeinde Helmeroth mit dem Ortsteil Flögert und dem unterstrom gelegenen Campingplatz.



Kreise dunkelblau: Kreise hellblau: WSP-Lagenberechnung liegt vor, gesetzlich festgestelltes Überschwemmungsgebiet ist ausgewiesen Überschwemmungsgebiet nach altem preußischen Wasserrecht wird herangezogen

igeo

Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

## 3.1.2 Gemeinden mit Überschwemmungsgebieten nach altem preußischem Wasserrecht

Für den Abschnitt der Wied zwischen der Michelbacher Mühle und der Kreisgrenze zum Westerwaldkreis liegen keine gerechneten Daten zu einem HQ<sub>100</sub> vor. Es gibt aber noch Unterlagen zu den Überschwemmungsgebieten nach altem preußischem Wasserrecht, die für die Arbeit ersatzweise herangezogen werden.

Dies betrifft den Ortsteil Widderstein der Gemeinde Michelbach und die Gemeinde Ingelbach mit Oberund Niederingelbach.

Für diese Bereiche wird eine Übertragung einzelner Ausschnitte aus dem alten Kartenmaterial mit der Darstellung der Überflutungsflächen in ein modernes Kartenwerk versucht. Aufgrund des Flächenverzugs des alten Kartenmaterials ist eine exakte Übertragung leider möglich. Zur Validierung sind an dieser Stelle die pot. Überflutungsgebiete ebenfalls eingetragen.

#### 3.1.3 Gemeinden ohne Hochwassergefährdung (gem. Klassifizierung)

Die Ortslagen von Bachenberg, Birnbach, Eichelhardt, Fluterschen, Gieleroth, Helmenzen, Hemmelzen, Idelberg, **Isert**, Kettenhausen, Mehren, Obererbach, Oberirsen, Oberwambach, Racksen, Schöneberg, Sörth, Stürzelbach, Volkerzen und Wölmersen liegen nicht in den oder günstig am Rand der Talauen der Wied oder der Nister. Eine Gefährdung durch ein klassifiziertes Hochwasser kann hier nicht festgestellt werden oder ist aufgrund der Topographie nicht gegeben.

Dennoch können die in den Talauen liegenden Orte durchaus von dort durch- oder vorbeifließenden Gewässern nach längeren Regenereignissen von Hochwasser betroffen sein. Hier überwiegt jedoch die Gefährdung durch Sturzfluten nach Starkregen.

igeo

Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

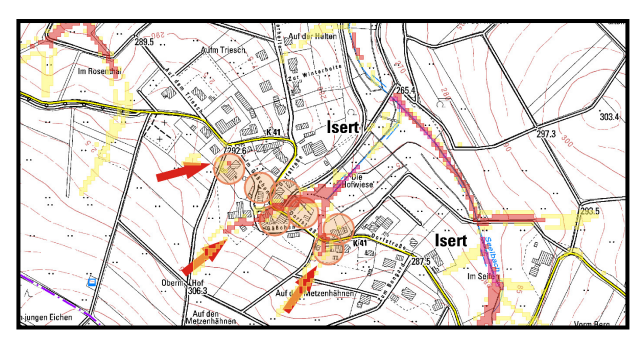
Isert

## 3.2 Gefährdung durch Sturzfluten nach Starkregen

Die Ortslage von Isert liegt in einer muldenartigen Hanglage südwestlich des Quellbereichs des nach Norden fließenden Seelbaches. Zum Ort entwässert ein Einzugsgebiet mit überwiegend Grünlandnutzung von knapp 7 ha. Die Talflanken sind steil. In mehreren Mulden wird das Oberflächenwasser bei Starkregen der Bebauung gebündelt zugeleitet.



Obwohl die zu erwartenden Abflüsse dieses eher kleinen Einzugsgebiets gering ausfallen werden, können die Auswirkungen auf die Bebauung aufgrund der exponierten Hanglage schon erheblich sein. Wassereintritte entlang der "Dorfstraße" waren in der Vergangenheit schon zu verzeichnen.





Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

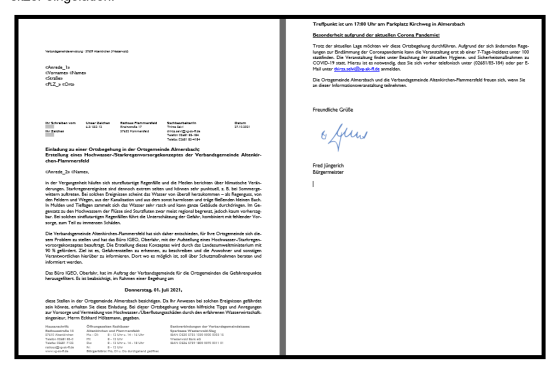
Isert

## 4 Ortsbegehungen

Im Sommer 2021 fanden an 20 Tagen 43 Ortsbegehungen statt. Eingeladen waren Gemeindevertreter und (betroffene) Anwohner. Erfreulicherweise nahmen mehr als 340 Teilnehmer an den Ortsbegehungen teil. Es wurde über das Mitteilungsblatt öffentlich



sowie persönlich mit Einladungsschreiben an die zunächst als betroffen eingeschätzten Grundstücksbesitzer eingeladen.



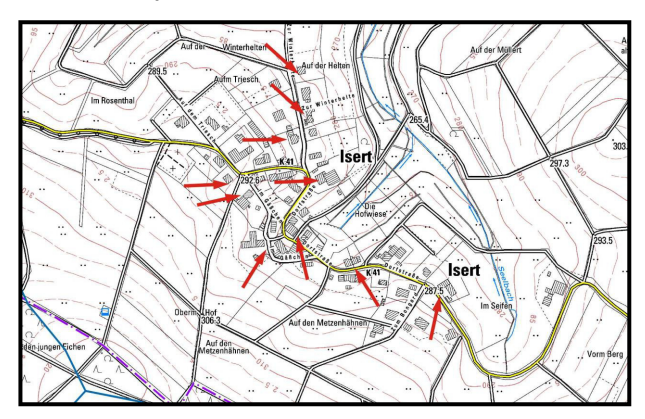
Nach einer kurzen Einführung ins Thema und einer Einordnung und Abgrenzung des Themas Starkregen (vgl. Kap. 2 Grundlagen) von den üblichen Geschehnissen um überlastete Kanäle, entstand jeweils ein reger Austausch mit den teilnehmenden Anwohnern, ausgehend von bisher erlebten Problemfällen.

igeo

Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

Am 23. Juni 2021 fand in Isert eine Ortsbegehung gemeinsam mit Gemeindevertretern und Anwohnern statt. Als Treffpunkt war der Parkplatz am Friedhof vereinbart. Zur vereinbarten Zeit um 18:30 Uhr konnten wir 7 Teilnehmer begrüßen.



Schon am Ortseingang konnte auf zwei Gebäude mit ungünstig liegenden (Keller)-Eingängen hingewiesen werden. Obwohl die zu erwartenden Abflüsse aus den eher kleinen Einzugsgebieten erfolgen, reichen hier schon wenige Zentimeter Wasserstand, um erhebliche Schäden in den Häusern zu verursachen. Den Eigentümern konnten Hinweise zur Schadensminimierung gegeben werden. In der Straße "Zur Winterhelte" waren ähnliche Bedingungen festzustellen: Häuser, die teils deutlich tiefer als der Straßenraum angeordnet sind, mit nahezu ebenerdigen Eingängen und Lichtschächten bzw. Kellerfenstern sowie abflusslose Senken vor den Häusern. Möglichkeiten zur Wasserableitung wurden mit den Teilnehmenden diskutiert.

Gleiches gilt für einige Anwesen in der "Hauptstraße", die Wassereintritte aus dem Straßenraum bei Starkregen zu erwarten haben.

Die Teilnehmenden wurden auf die grundsätzliche Gefährdung mit wild abfließendem Wasser aus der südlichen Feldflur hingewiesen. Hier sind die rückseitigen Gebäudeöffnungen kritisch zu betrachten.



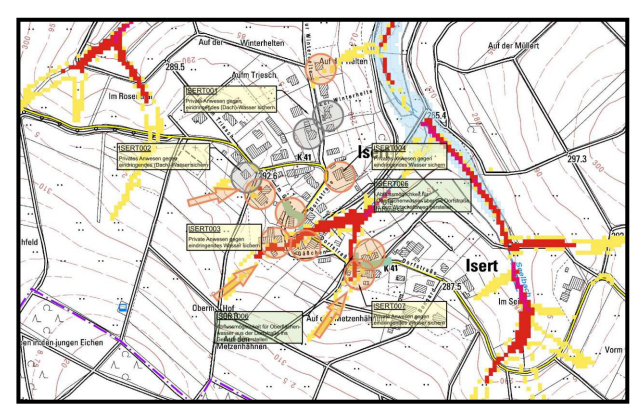
Isert

## 5 Hochwasser und Sturzfluten Vorsorgekonzept

Hier im Textteil werden die vorgeschlagenen Maßnahmen, abweichend zu den Planunterlagen, farblich den einzelnen Trägern zur besseren Unterscheidung zugeordnet.



Aufgrund der ausgeprägten Hanglage von Isert ist es für etliche Anwesen erforderlich, Vorkehrungen zum Schutz gegen eindringendes Oberflächenwasser von den Straßen, aus der Feldflur, aber auch von den eigenen Hof- und Dachflächen zu treffen.



"Im Gässchen" und auf einem Teilbereich der "Dorfstraße" wird der Aufbau einer Wasserführung im Straßenraum mit Ableitung Richtung Seelbach die Situation bei Starkregen entspannen.



Isert

## 

#### Kommunale Vorsorge:

Wasserwege durchs Dorf finden

Notabflusswege in kommunaler und privater Kooperation herstellen

Wasserführung wo immer möglich im Straßenraum sicherstellen

Gewässerunterhaltung anpassen

Einlaufbauwerke und Geschwemmselfang herstellen

Engstellen und Durchlässe anpassen

Abflussregime anpassen: Nutzungsanpassung, Abflussreduzierung, -umleitung, -rückhaltung

Abflusskonzentrationen in der Bauleitplanung berücksichtigen

Unterstützung bei privaten Sicherungsmaßnahmen gewähren

Baulastträger (z.B. Werke / LBM) einbinden

In der Bauleitplanung HWSV-Vorsorge aufnehmen

HWSV-Konzepte bitte nicht in der Schublade "vergessen"

Turnusmäßige Information an die Bevölkerung (z.B. im Blättchen)

Bereitstellung der Informationen auch auf den Internetseiten (OG/VG)

Anwendung des in der VG erarbeiteten "Handlungsleitfadens"

Alarm- und Einsatzplanung der Rettungskräfte abstimmen

Übungen zum Katastrophenschutz durchführen

#### **Private Vorsorge:**

Anerkenntnis der persönlichen privaten Zuständigkeit

Öffnungen unter Rückstauniveau, in bes. kritischen Bereichen dauerhaft, verschließen!

Kritische Infrastruktur (Heizung, Kühltruhe, Waschmaschine, Stromleitungen etc.) aus dem Überflutungsbereich entfernen

Wasserfallen vor dem Haus (Dachwasser), wenn möglich, umbauen

Entwässerungssysteme gegen Rückstau anpassen

Elementarschadenversicherung abschließen

Lagerflächen in Gewässernähe entfernen

Informieren Sie sich:

Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge

ibh.rlp-umwelt.de

Kompetenzzentrum für Hochwasservorsorge und Hochwasserrisikomanagement khh.rlp-umwelt.de

hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/175640 und /176958 und /177064

Verbandsgemeinde Altenkirchen – Flammersfeld

vg-ak-ff.de

#### igeo - Planungen für Mensch und Natur Ingenieure für Wasserwirtschaft und Umweltplanung GmbH

Rheinstraße 36 - 57632 Flammersfeld - Tel 02685- 9893- 04 - E- Mail info@igeo-gmbh.de



Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert



Schutz mit Aufkantungen gegen eindringendes Wasser







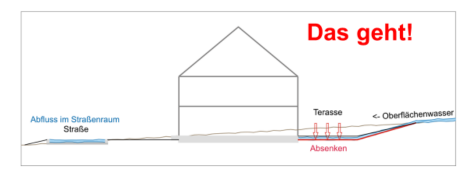


Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

## Schutz mit angepassten Höhen gegen eindringendes Wasser

# private Vorsorge





Verbandsgemeindeverwaltung Altenkirchen-Flammersfeld Hochwasser/Sturzfluten – Vorsorgekonzept in der Alt VG Altenkirchen Teil 2

Isert

## 7 Maßnahmenlisten mit Priorisierung

Maßnahme	Bezeichnung	Auswirkung	Zuständigkeit	Zeitplan
ISERT001	Sicherung der Anwesen Zur Winterhelte Nr. 1, 4, 8 gegen eindringendes (Dach-)Wasser	Objektschutz	Privat	eigenes Ermessen
ISERT002	Sicherung des Anwesens Dorfstraße Nr. 35 gegen eindringendes (Dach-)Wasser	Objektschutz	Privat	eigenes Ermessen
ISERT003	Sicherung der Anwesen Im Gässchen Nr. 2 und 3 sowie Dorfstraße Nr. 21, 23, 33 gegen eindringendes Wasser	Objektschutz	Privat	eigenes Ermessen
ISERT004	Sicherung des Anwesens Dorfstraße Nr. 28 gegen eindringendes Wasser	Objektschutz	Privat	eigenes Ermessen
ISERT005	Abflussmöglichkeit für Oberflächenwasser über die Dorfstraße in den Wirtschaftsweg herstellen	sichere Wasserführung	Ortsgemeinde	langfristig
ISERT006	Abflussmöglichkeit für Oberflächenwasser aus der Dorfstraße ins Gelände sicherstellen	sichere Wasserführung	Ortsgemeinde	langfristig
ISERT007	Sicherung der Anwesen Dorfstraße Nr. 16 bis 18 gegen eindringendes Wasser	Objektschutz	Privat	eigenes Ermessen



Isert

## 8 Verzeichnis der Anlagen

Anlage 1 Übersichtskarte M.: = 1: 15.000

Anlage 2 Gefährdungs- und Maßnahmenpläne M.: = 1: 2.000

## Bearbeitet im Auftrag der igeo GmbH

Oberlahr, den 08. 02. 2023

Ingenieurbüro Hölzemann Wasser Raum Umwelt Energie



Dipl.-Ing. Eckhard Hölzemann