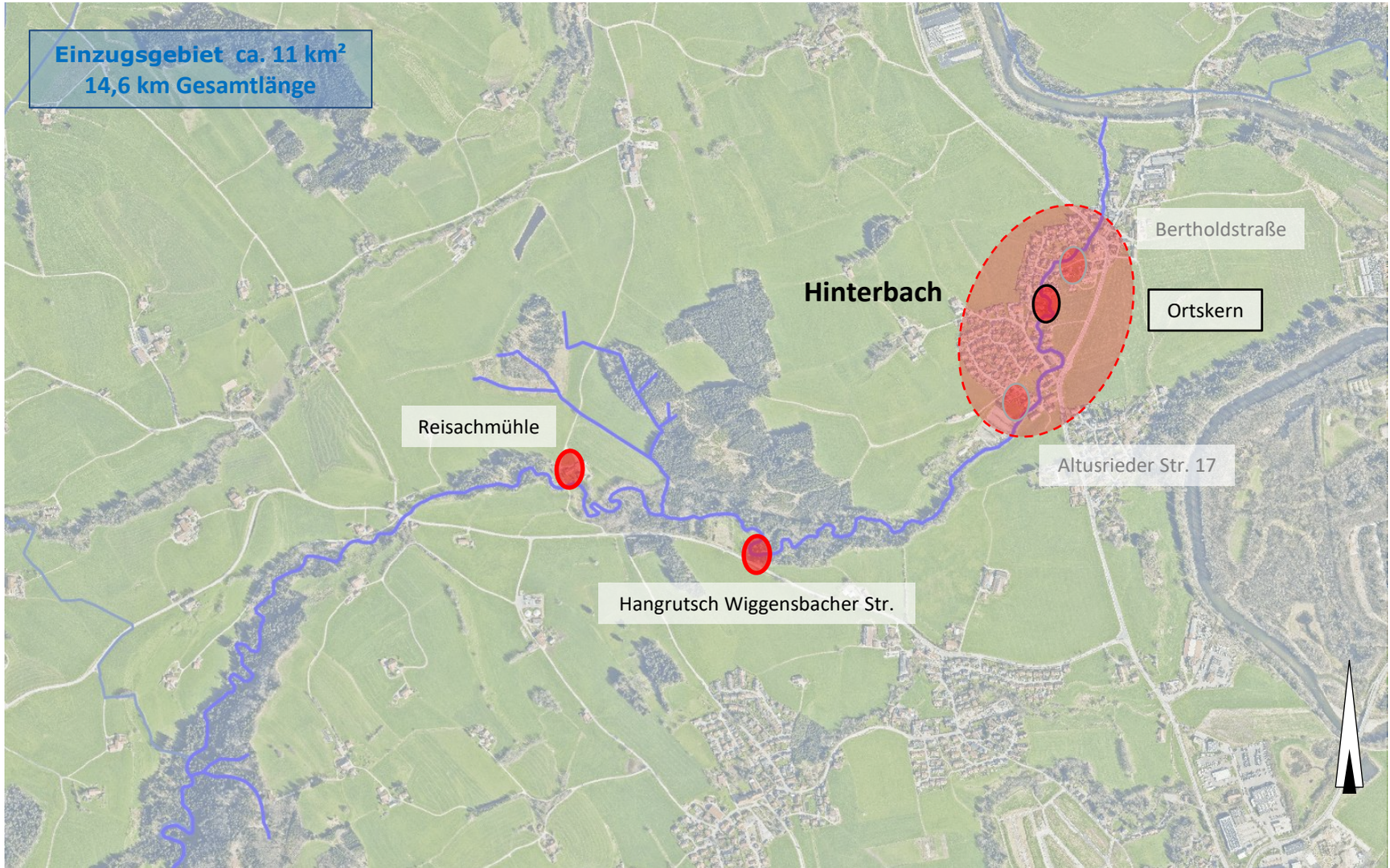


Top 19

Informationen zum aktuellen
Stand der Planungen zum
integralen Hochwasserschutzkonzept am
Kollerbach und Hochwasserschutzmaßnahmen
in Hinterbach

Kollerbach – Hotspots Hochwasser + Starkregen Juni und Juli 2024



Drohnenaufnahme Blaulichtreport 2024



Folie aus PBA 23.10.2024

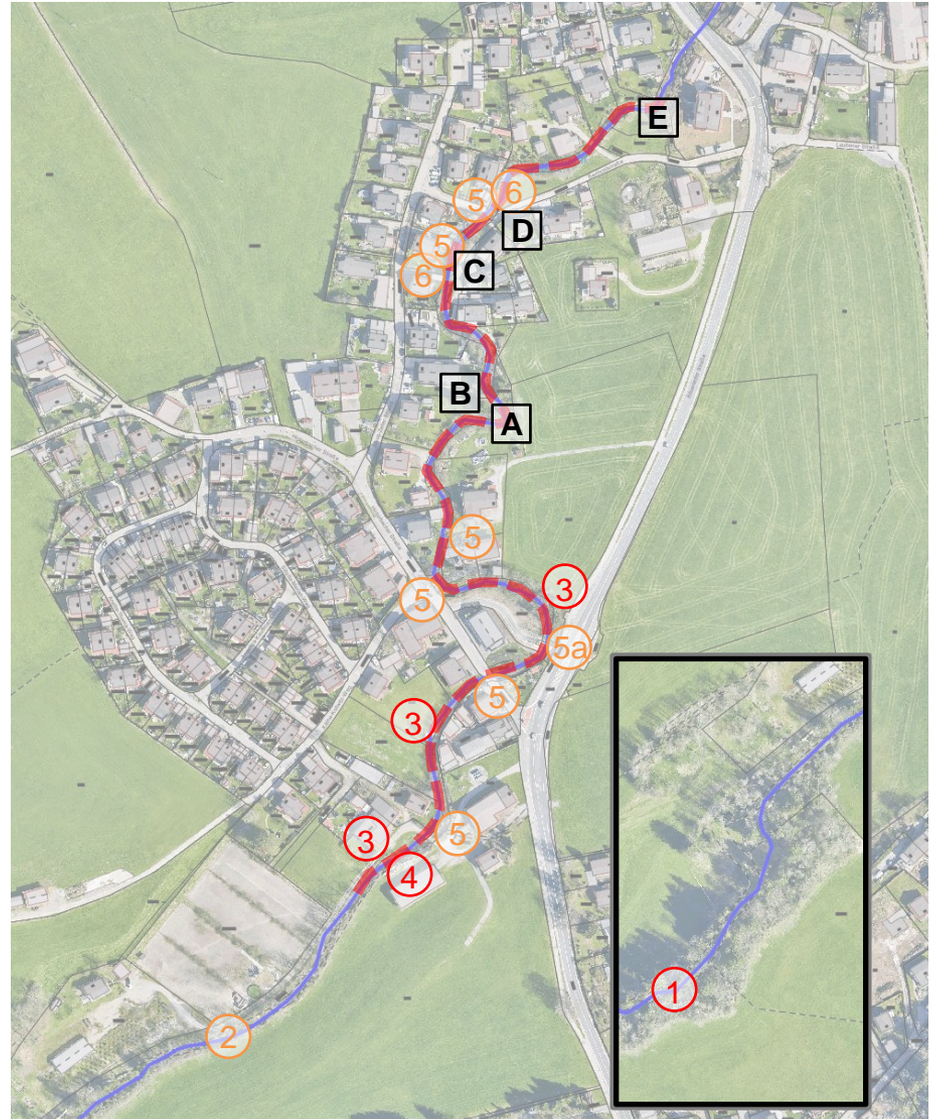
Sofortmaßnahmen – Bereich Hinterbach

- Bachräumung (Beseitigung von Abflusshindernissen wie Gehölze, Wurzelstöcke, etc.)
- ① Optimierung Bachgerinne + ggf. Rodung oberhalb von Wundhängen
- ③ Wiederherstellung Uferverbau (Damm bzw. Böschung)
- ④ Zwischenlagerflächen durch Eigentümer kurzfristig noch zu beseitigen

Mittelfristige Maßnahmen

- ② Beobachtung ggf. zusätzliche Rodungsarbeiten notwendig
- ⑤ Engstelle: Brücke, Steg bzw. Böschungsmauern: Optimierung zu prüfen = ggf. erst langfristig möglich
 - ⑤a neue Brücke = derzeit Abflussquerschnitt o.k.
- ⑥ Uferverbau bzw. Steg baufällig = Gefahr bei Hochwasser: Ertüchtigung notwendig

A Vorschläge siehe Folie S. ff

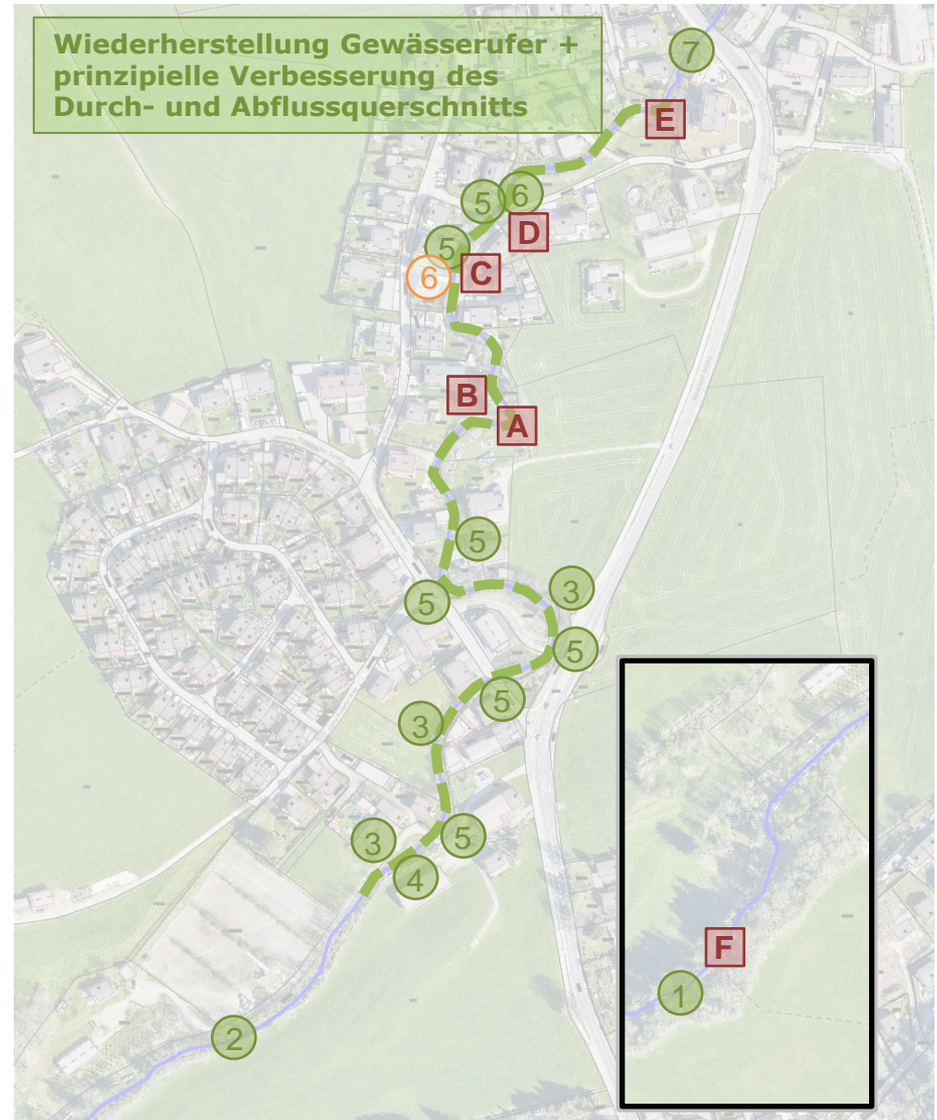


Umgesetzte Maßnahmen – Bereich Hinterbach

—■ Bachräumung (Beseitigung von Abflusshindernissen wie Gehölze, Wurzelstöcke, etc.)
inkl. Vermessung

- ① Optimierung Bachgerinne + Rodung oberhalb von Wundhängen
- ② zusätzliche Rodungsarbeiten
- ③ Wiederherstellung Uferverbau (Damm bzw. Böschung) + teilweise erforderl. Wasserrechtsverfahren in Vorbereitung
- ④ Zwischenlagerflächen durch Eigentümer zu beseitigen
- ⑤ Engstellen: Prüfung = Ergebnisse fließen in IHRK ein
- ⑥ Steg wurde ertüchtigt
- ⑥ Uferverbau (baufällig) = Prüfung läuft noch = weitere Abstimmungen mit WWA + UWB notwendig = Maßnahmen in Abhängigkeit mit langfristig mögl. Maßnahmen IHRK
- ⑦ zusätzlich Anbringung Pegellatte zur Wasserstandsanzeige

B siehe Folie S. 10



Bereich Hinterbach Altusrieder Str. 17= ③

- Rodungsarbeiten + Bachräumung
- Wiederherstellung Böschungsdamm
- Wiederherstellung Ufersicherung
- Wasserrechtsverfahren (in Arbeit)



Bereich Bushaltestelle Altusrieder Str. = ③

1. Rodungsarbeiten + Bachräumung
2. Wiederherstellung Ufersicherung



Bereich Bertholdstraße — — — + ⑤

1. Rodungsarbeiten + Bachräumung
2. Wiederherstellung Steg
3. Vermessung



Bereich Reisachmühle

- Rodungsarbeiten + Bachräumung
- Optimierung Bachbett/ Sicherung der Prallhänge und Verhinderung von Ausspülungen
- Vermessung
- Prüfung + Berechnung (Objektschutz durch Geländeoptimierung): auf Basis hydraulischer Berechnung = **in Vorbereitung**
- Wasserrechtsverfahren = **in Vorbereitung**



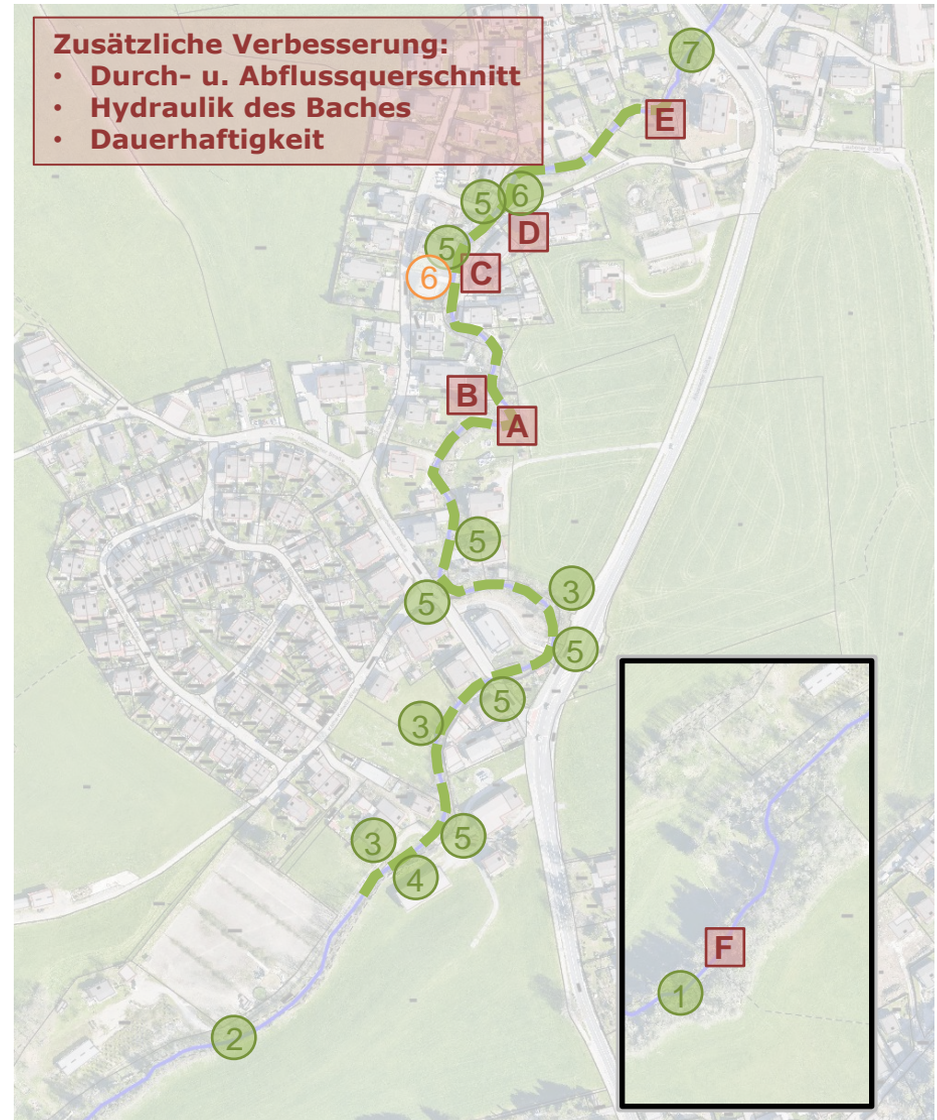
Bereich Wiggensbacher Straße

- Rodungsarbeiten
- Gutachten
⇒ keine akute Gefahr eines weiteren Hangrutsches
- Vermessung
- Bauliche Umsetzung Hangsicherung = **in Vorbereitung**



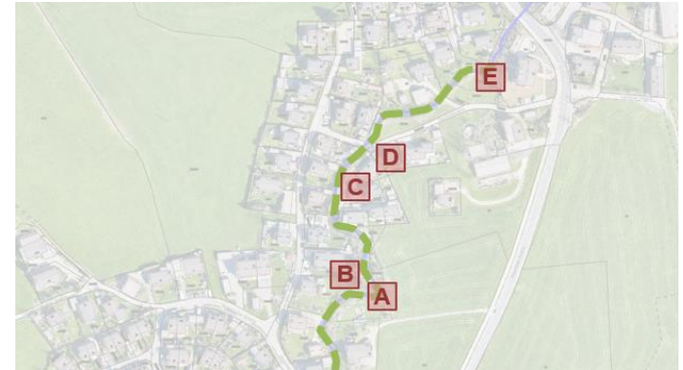
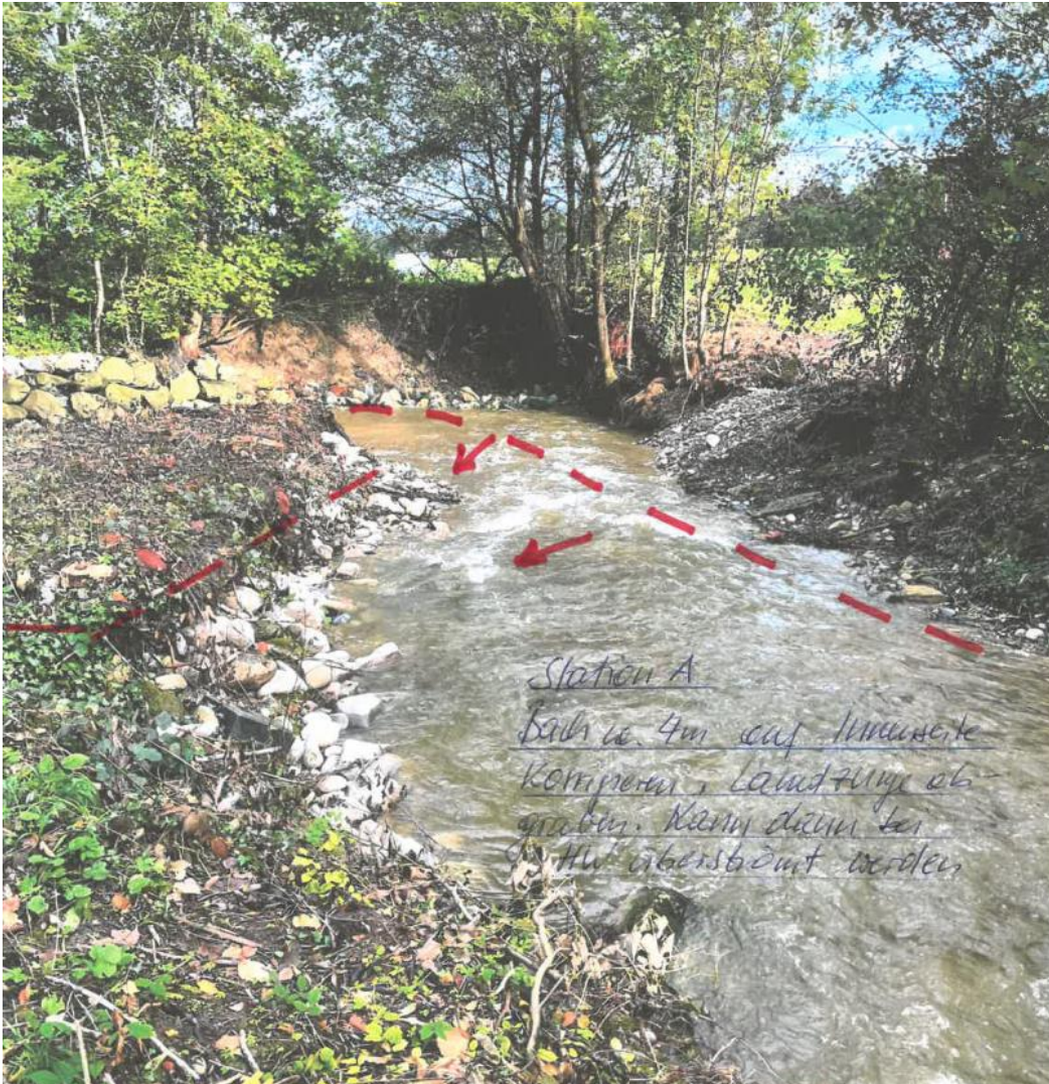
Geplante Maßnahmen – Bereich Hinterbach = Prüfung Vorschläge aus 2024

- A** Korrektur des Bachbettes
Entschärfung der Biegung
Mündliche Zustimmung Eigentümer liegt vor
Prüfung erfolgt = sinnvoll
- B** Kleiner Damm aus Betonblocksteinen (im Gegensatz zu Wasserbausteinen höhere Dichtigkeit)
Prüfung erfolgt = sinnvoll
- C** Baufälliger Uferverbau
Prüfung läuft
- D** Erhöhung baufälliger Steg
Prüfung läuft
- E** Korrektur des Ufers Nordseite
Landzunge beseitigen
Prüfung erfolgt = keine Vorteile
- F** Wildholzrechen um Verklausungen im Ortskern zu verhindern
Prüfung läuft



4 siehe Folie S.5

Jakob-Zeller-Str. 4 = **A** Prüfung Vorschlag aus 2024



A Korrektur des Bachbettes und Entschärfung der Biegung (mündliche Zustimmung Eigentümer liegt vor) = verringert die Wasserspiegelhöhe und die Gefahr der Prallufererosion.

- Vermessung = **erledigt**
- Prüfung + Berechnung = **erledigt**

➡ **Maßnahme sinnvoll**

- Wasserrechtsverfahren = **in Vorbereitung**
- Abstimmung mit Anliegern = **in Vorbereitung**

Jakob-Zeller-Str. 4 + 6a-c = **B**



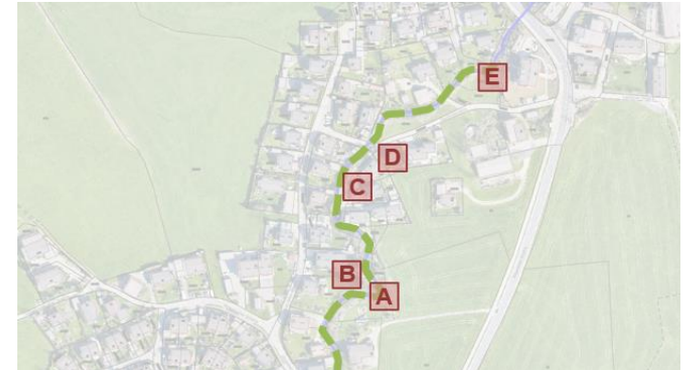
B Kleiner Damm aus Betonblocksteinen
(im Gegensatz zu Wasserbausteinen höhere Dichtigkeit)
= Hochwasserschutz der Gebäude

- Vermessung = **erledigt**
- Prüfung + Berechnung = **erledigt**

⇒ **Maßnahme sinnvoll**

- Wasserrechtsverfahren
= **in Vorbereitung**
- Abstimmung mit Anliegern
= **in Vorbereitung**

Altusrieder Straße 35 + 43 = **E**



E Korrektur des Ufers Nordseite
Landzunge beseitigen

- Vermessung = **erledigt**
- Prüfung + Berechnung = **erledigt**

⇒ **Maßnahme bringt keinen Vorteil!**

= wird nicht weiterverfolgt!

Stand Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept (IHRK)

Wie ist der Stand IHRK?

- Beschluss herbeigeführt
- Vermessung durchgeführt
- Datenerhebung Einzugsgebiet
- Abstimmung WWA
- Abstimmung UWB + Amt 35
- Ortsbegehungen durchgeführt
- Zuschussantrag in Arbeit
- Hydraulische Berechnung

Weitere Themen EZG

- Hangrutsch Wiggensbacher Straße
- HW-Schutz Reisachmühle
- Bachräumungen im Einzugsgebiet
- Tobelräumung am Ortseingang HB
- Tobelräumung Kollerbach

Einzugsgebiet - ca. 11 km² und 14,6 km Gesamtlänge

