

# Hochwasserereignis vom 01. und 02. Juni 2024

Darstellung von Brenn- & Kontrollpunkten im  
Gemeindebereich Pfaffenhofen a.d. Glonn

Schwerpunkte

- Ebersried
- Pfaffenhofen a.d. Glonn
- Unterumbach

---

**Samstag,  
01. Juni 2024**

---

# Bild Nr. 1 & 2

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 03:47 Uhr

Standort: Mehrflex Egenburg

Sachstand: Ablauf Regenrückhaltebecken

Problem: Einspülung

Lösungsansatz:

- Fertigstellung des Beckens



# Bild Nr. 3

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 04:09 Uhr

Standort: Ebersried – Gernstraße / Kreuzung Feldwege

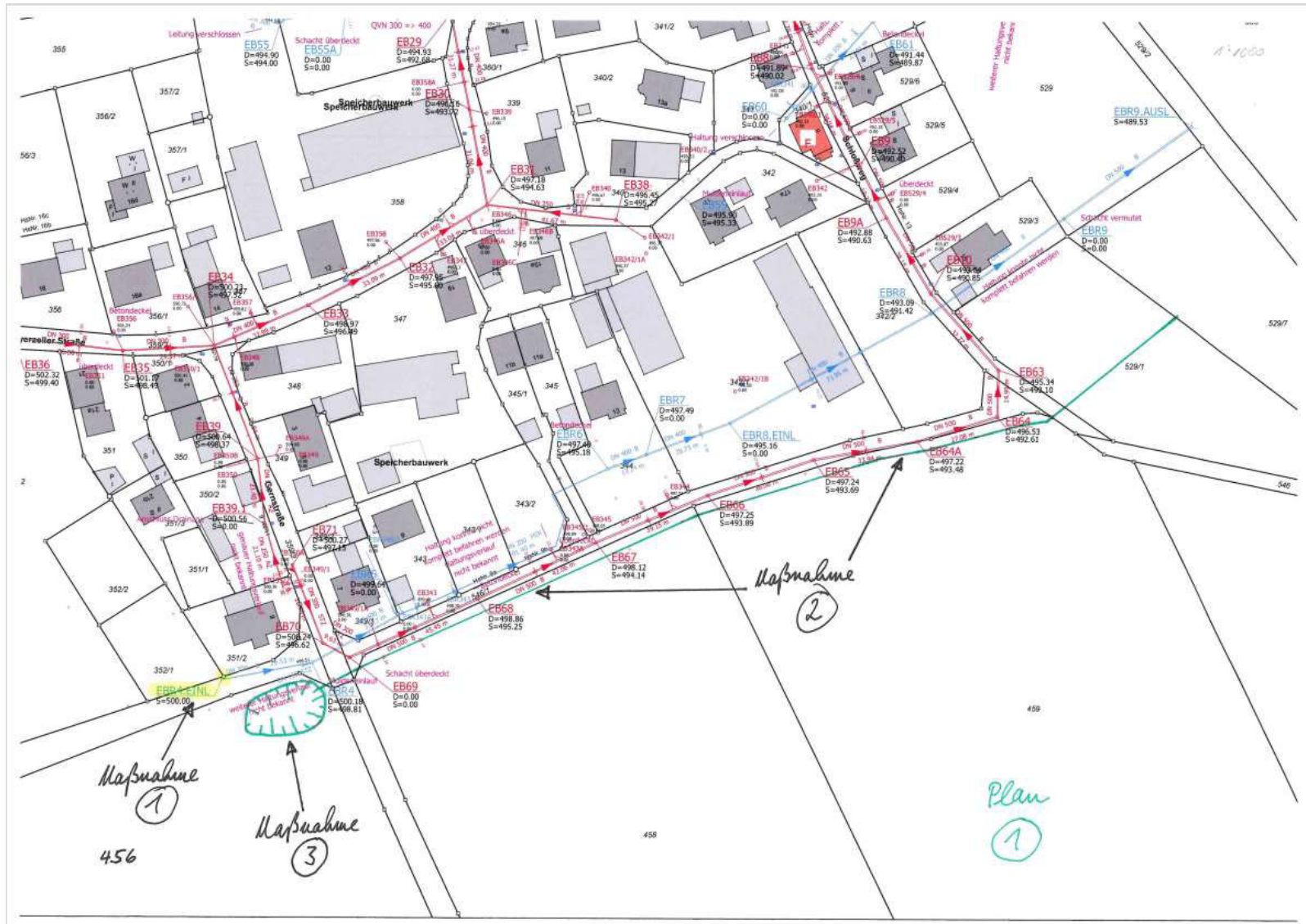
Sachstand: Fließendes Wasser mit Kiesabspülungen

Problem: Offener Einlauf nicht zugespült (DN 200)  
Fehlende Entwässerung Straße (Kiesweg)

Lösungsansatz:

- Maßnahme 1 /3:  
Regenrückhaltebecken / Mulde um “Hauptwasser” aus den umliegenden Flächen gedrosselt abzuleiten
- Maßnahme 2:  
Graben entlang des Feldweges, Fl.Nr. 458, 459, 529/1
- Straßengefälle in Richtung Süden ändern
- Anfrage an Grundstückseigentümer bzgl. Verkauf von 600m<sup>2</sup>





Maßnahme  
①  
456

Maßnahme  
③

Maßnahme  
②

Plan  
①

# Bild Nr. 4

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 04:27 Uhr

Standort: Unterumbach – Ortseingang Salvermooser

Sachstand: Einlauftrichterfunktion gegeben  
Einstau über zweiter Bohrung

Problem: Einspülung aus Acker  
Böschung noch nicht befestigt

Lösungsansatz:

- Offener Einlaufdeckel für dritte Ebene Einlauf schaffen / Schachtabdeckung einbauen (Bauhof)
- Geländer für Schachtbereich ist in Vorbereitung zur Montage (Bauhof)
- Ausstiegshilfe für Becken, momentan nur durch Bepflanzung (Ergänzung durch bauliche Anlage)



# Bild Nr. 5

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 04:28 Uhr

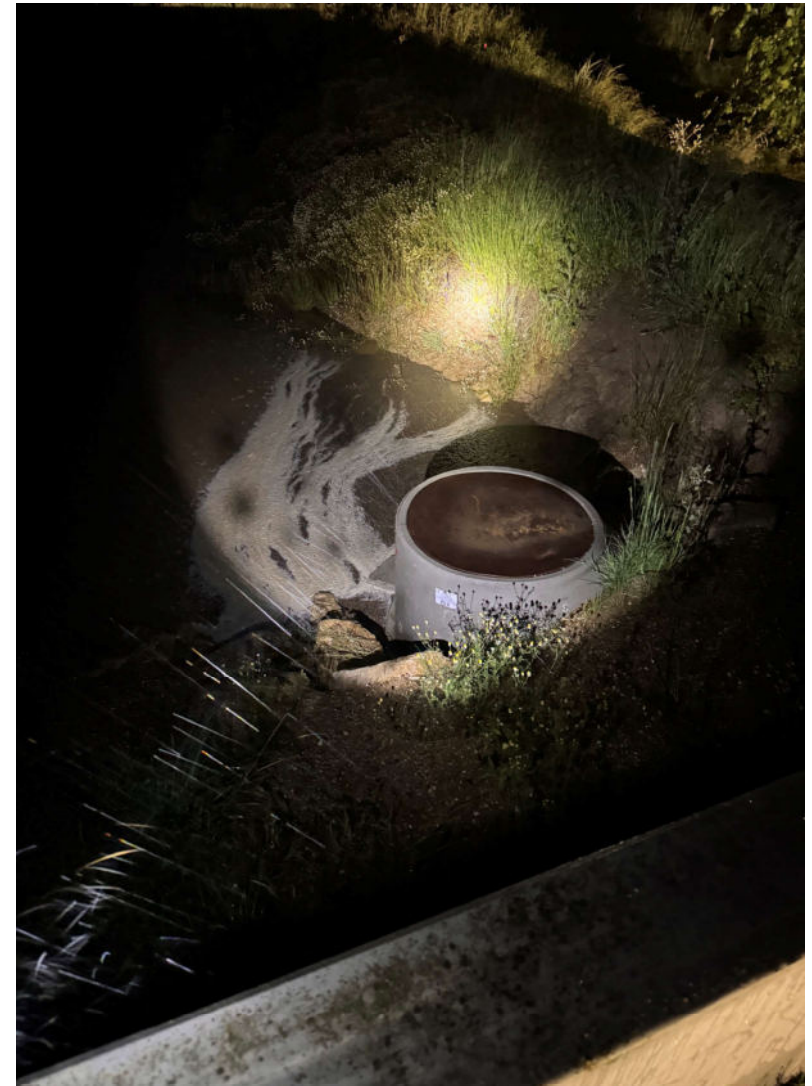
Standort: Unterumbach – Ortseingang Salvermooser

---

Sachstand: Darstellung Einstauhöhe über zweiter Bohrung

Problem: siehe Bild Nr. 4

Lösungsansatz: siehe Bild Nr. 4



# Bild Nr. 6

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 04:37 Uhr

Standort: Kreuzung OV Pfaffenhofen – Unterumbach –  
Abzweig Oberumbach

Sachstand: Aufstauung Becken

späterer Überstau und Überflutung OV-Straße in Richtung  
Oberumbach

Problem: Überlastung / Zugeschwemmt durch Verschmutzung des  
Einlaufschachts

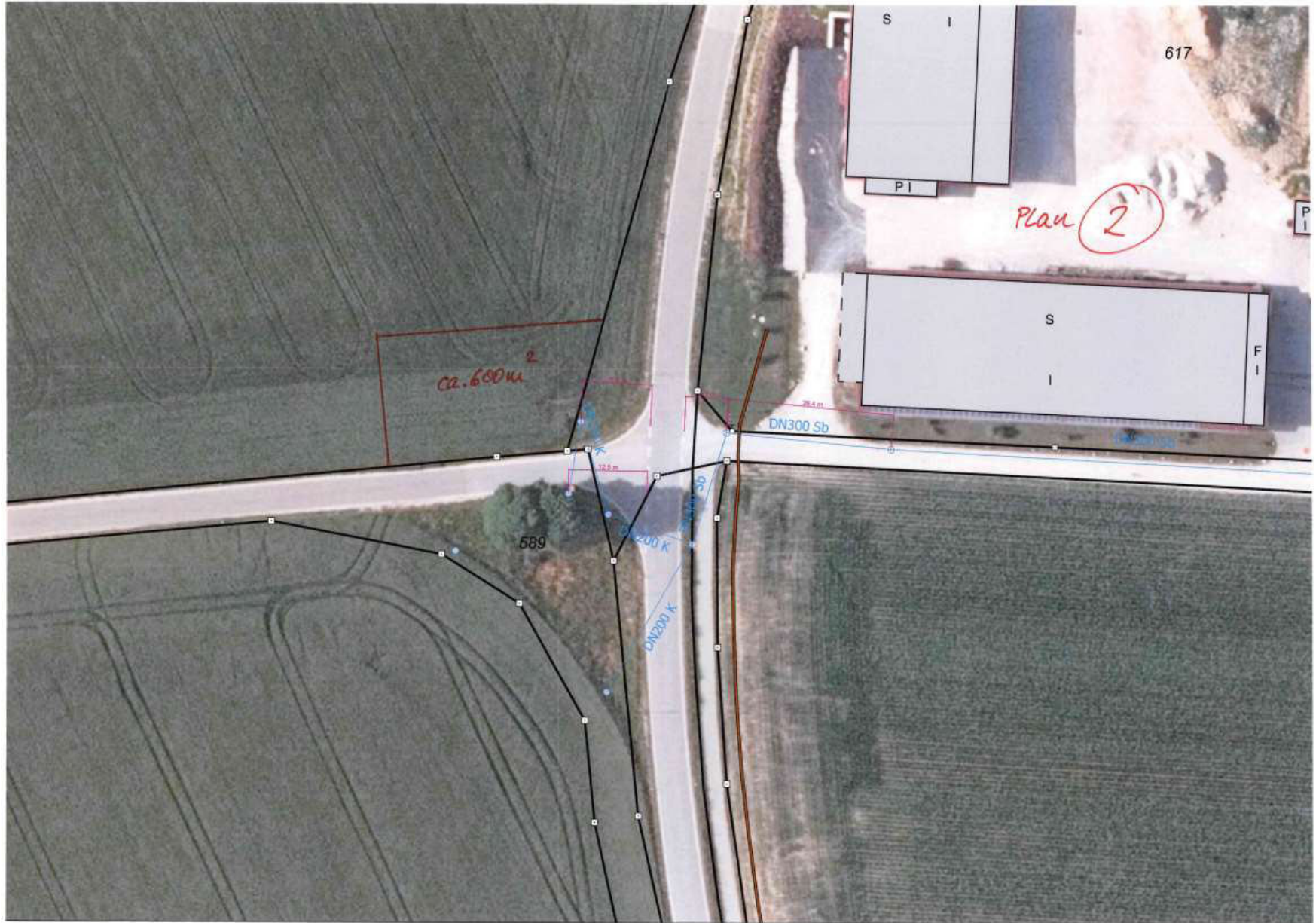
Überflutung Einlaufschacht / Sichtbarkeit

Lösungsansatz:

- Einlaufschächte mit Pfosten / Schild kennzeichnen
- Eventuell Grunderwerb für Einlaufbereich (Lageplan, Plan 2)
- Prüfung Grundstücksverhältnisse Pfarrpacht







# Bild Nr. 7

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 04:37 Uhr

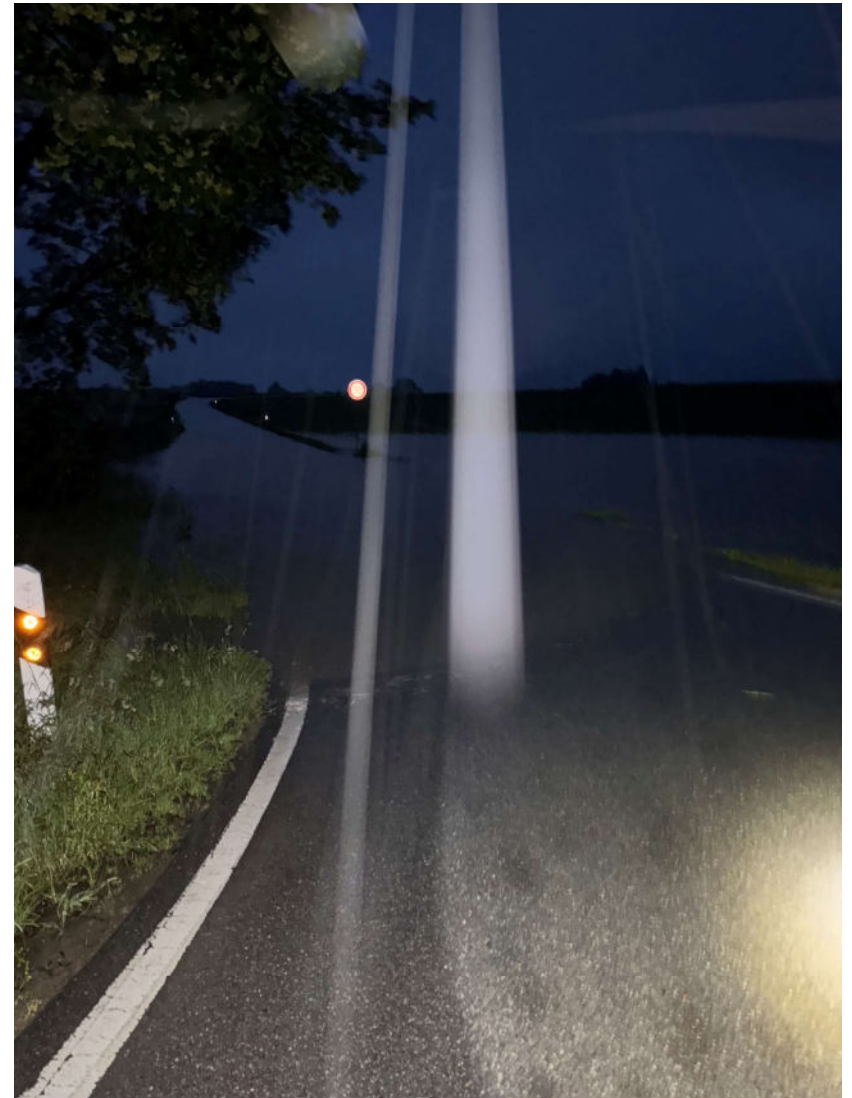
Standort: Kreuzung OV Pfaffenhofen – Unterumbach –  
Abzweig Oberumbach

---

Sachstand: Überflutung

Problem: Überlastung wie bei Bild Nr. 6 beschrieben

Lösungsansatz: wie bei Bild Nr. 6 beschrieben



# Bild Nr. 8

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 04:47 Uhr

Standort: Pfaffenhofen a.d. Glonn Graben

---

Sachstand: Aufstauung

Problem: noch nicht vorhanden

Lösungsansatz:

- Anschreiben an alle Anlieger per Einschreiben, dass kein Rasenschnitt, Zweige- / Gehölzeschnitt, Brücken usw. den Ablauf behindern.
- Regelmäßige Pflege des Grabens sowie Überprüfung des Durchlasses
- Die Anlieger sollen dazu angehalten werden, dass bei Starkregen der Abfluss durch sie kontrolliert wird



---

# Bild Nr. 9, 10 & 11

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 06:20 Uhr

Standort: Unterumbach

---

Sachstand: Aufstauung in Unterumbach

Problem: Überflutung / Rückstau

Lösungsansatz:

- siehe folgende Folien



Bild 10



Bild 11



# Bild Nr. 12

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 06:28 Uhr

Standort: Unterumbach - Bachstraße

Sachstand: Aufstauung

Problem: Überflutung Werkstatt / Grundstücke

Lösungsansatz:

- Reduzierung Wellblechdurchlass Oberumbach und Unterumbach westlicher Ortsausgang
- Erhöhung Feldweg vor Unterumbach



# Bild Nr. 13 & 14

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 06:37 Uhr

Standort: Unterumbach  
Graben vor Privathaus Sedlmeir

Sachstand: wie Bild Nr. 12

Problem: Wasser im Gebäude

Lösungsansatz:

- wie vorher



# Bild Nr. 15

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 06:37 Uhr

Standort: Unterumbach  
Graben vor Privathaus Sedlmeir

Sachstand: wie bei Bild 13 & 14 beschrieben

Problem: Abflussverhinderung durch alte  
private Brücke / Brückengeländer

Lösungsansatz:

- Brücke entfernen
- Anschreiben an Eigentümer mit dem Hinweis auf Rückbau der Brücke





# Bild Nr. 16 & 17

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 06:46 Uhr

Standort: Unterumbach Wagenhofener Str. –  
Graben in Richtung Pumpstation

Sachstand: Pumpstation fast überflutet  
(ca. 15 cm)

Problem: Einführung Stromkabel

Lösungsansatz:

- Türhochwasserschutz
- Neue Dichtung bei der Einführung des Stromkabels (Bauhof)



# Bild Nr. 18, 19 & 20

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 06:55 Uhr

Standort: Unterumbach - Pumpstation

Sachstand: wie in Bild 16 & 17 beschrieben

Problem: Unterspülung Zaunanlage

Lösungsansatz:

- Winkelstückmauer auf eine Länge von ca. 15 Meter (Bauhof & Fremdfirma)



# Bild 19



# Bild 20



**Türhoch-  
wasser-  
schutz**

# Bild Nr. 21

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 07:18 Uhr

Standort: Unterumbach – Einlauftrichter Salvermooser

Sachstand: Abfließendes Oberflächenwasser in Einlauftrichter

Problem: Ausspülung / Einschwemmungen

Lösungsansatz:

- Einlaufschwelle / Bereich mehr begrünen
- Ackermulch Wiese?
- Im Herbst Ausbaggerung des Einlauftrichters
- Weitere Ausstiegshilfe / Geländer einbauen mit Hinweisschild



---

# Bild Nr. 22

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 07:30 Uhr

Standort: Glonntal bei Dietenhausen

---

Sachstand:

Problem:

Lösungsansatz:



# Bild Nr. 23

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 07:30 Uhr

Standort: Glonntal bei Dietershausen  
Alte Brücke mit Zuwegung

Sachstand: Überflutete Straße

Problem: Überflutung

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 24

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 07:32 Uhr

Standort: Pfaffenhofen / Furthmühle  
Auslauf Kläranlage

Sachstand: Auslauf überflutet

Problem: kein Problem für Abfluss Kläranlage bei diesem Wasserstand

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 25 & 26

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 07:34 Uhr

Standort: Pfaffenhofen -  
Raiba OD Pfaffenhofen

Sachstand:

Durchlass hat durch die Drosselung des  
Regenrückhaltebeckens noch Kapazität

Problem:

Nach Abfluss des Wassers wurden Ablagerungen nach dem  
Auslauf beobachtet

Lösungsansatz:

- Ablagerungen entfernen (Bauhof)
- Ablauf freilegen





# Bild Nr. 27

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 07:34 Uhr

Standort: Pfaffenhofen - Dorfbach Raiba

Sachstand: Überflutung

Problem: keine Probleme

Lösungsansatz:

- keine



# Bild Nr. 28

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 12:31 Uhr

Standort: Unterumbach - Bachstraße

Sachstand: Überflutung Bachstraße

Problem: Baustelle und Senke in der Straße  
vor Brücke

Lösungsansatz:

- Bei der neuen Straßenplanung gleichmäßiges Gefälle bis zur Brücke (?)
- Verriegelte Kanaldeckel zur Vorbeugung gegen Auftrieb der Deckel
- Vorschlag: Privater Hochwasserschutz für Werkstatt durch Hochwasserschott vor Gebäudeöffnungen und Abschottung Kellerfenster



---

# Bild Nr. 29 & 30

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 12:39 Uhr

Standort: Höfa – Blick auf alte Mühle

---

Sachstand: Überflutung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 31

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 12:40 Uhr

Standort: St 2025 unterhalb Gewerbegebiet  
Wagenhofen

Sachstand: Überflutung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 32

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 12:41 Uhr

Standort: DAH 3 vor Furthmühle

Sachstand: Überflutung der Kreisstraße  
Kläranlagenauslauf überstaut, aber  
kein Problem für den Ablauf der  
Kläranlage

Problem: Straßenbehinderung

Lösungsansatz:

- sofortige Sperrung (Egenhofen)
- Entfernung der Verkaufshütte



# Bild Nr. 33

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 12:47 Uhr

Standort: Ebersried

Sachstand:

- Aufstauung im Glonntal
- Durchlass DAH 7
- Eventueller Rückstau nach Ebersried durch Engstelle

Problem: /

Lösungsansatz:

- Prüfung WWA



# Bild Nr. 34

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 13:11 Uhr

Standort: Ebersried - Schloßweg

Sachstand: Überflutung der Straße  
Senke ( Rückstau Glonn) &  
Krimmer (Oberflächenwasser)

Problem: Rückstau der Glonn /Freigraben  
Verhinderung des Abflusses durch zu  
geringen Durchmesser der Brücken  
über DAH 7

Lösungsansatz:

- Damm vor Ebersried mit verringerten Durchmesser-Querschnitt des Ablaufs
- (Bewertung Wasserspiegel für Oberlieger - Prüfung WWA)



---

# Bild Nr. 35

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 14:52 Uhr

Standort: Höfa

---

Sachstand:

Brücke des Freigrabens hat noch Kapazität wobei Unterlieger in Höfa bereits Probleme haben durch die Aufstauung der Glonn

Problem: /

Lösungsansatz: /





# Bild Nr. 36

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 15:55 Uhr

Standort: Unterumbach – Feldweg Nördlich

Sachstand: Überflutung Feldweg  
Rückstau in Feldweg

Problem: Ausschwemmung des Feldweges

Lösungsansatz:

Feldweg ca. 30 cm anheben um Rückhaltefunktion im Acker zu verbessern sowie Einlaufsituation in Regenwasserschächte mit offenen Einlauf gedrosselt zu gewährleisten (Zuständigkeit Bauhof)



# Bild Nr. 37

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 15:55 Uhr

Standort: Unterumbach – Graben nördlich

---

Sachstand: Leichte Aufstauung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 38

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 15:55 Uhr

Standort: Unterumbach - Ziegelstatt

Sachstand: Ausschwemmungen des Feldweges

Problem: s. Sachstand

Lösungsansatz:

- Verbesserung der Einlaufsituation wie in Kanalplanung vorgesehen
- Herstellung eines Seitengefälles beim Feldweg



# Bild Nr. 39

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 15:56 Uhr

Standort: Unterumbach – Feldweg nördlich

Sachstand: Überflutung

Problem: siehe Bild Nr. 38

Lösungsansatz:

- Feldweg um ca. 30 cm anheben
- Rückhaltefunktion verbessern



# Bild Nr. 40 & 41

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 15:58 Uhr

Standort: Unterumbach

Sachstand: Aufstauung

Problem: Überflutung

Lösungsansatz:

- siehe wie voher



# Bild Nr. 42

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 15:59 Uhr

Standort: Unterumbach

Sachstand: Überflutung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 43

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:01 Uhr

Standort: Unterumbach – westlicher Ortseinang

Sachstand: Überflutung Umbach

Problem: über die Ufer tretende Umbach

Lösungsansatz:

- Reduzierung des Durchflusses
- Erhöhung des Feldweges
- Zulauf des Freigrabens aus Richtung Süden (Wildmoos) reduzieren
- (Überprüfung der Ausgleichsmaßnahmen Huber auf Ausführung nach Absprache)



---

# Bild Nr. 44

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:02 Uhr

Standort: Unterumbach – Blick in Richtung  
Oberumbach

---

Sachstand: Leichter Anstau

Problem: /

Lösungsansatz: /





# Bild Nr. 45

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:02 Uhr

Standort: Unterumbach – Durchlass Feldweg  
vor Umbach (westlicher Ortseingang)

Sachstand: Wellblechdurchlass fast an  
Kapazitätsgrenze

kein Überlauf auf Straße

Problem: /

Lösungsansatz:

- Reduzierung des Durchflusses (evtl große Wasserbausteine oder andere Lösung)
- Straßenniveuanhebung um ca. 30 cm
- Abstimmung mit WWA



# Bild Nr. 46

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:03 Uhr

Standort: Unterumbach – Feldweg mit Brücke

Sachstand: kein Überstau

Problem: /

Lösungsansatz:

- Auffüllung des Feldweges um für weitere Ereignisse Puffer zu schaffen in Kombination mit der Reduzierung des Durchflusses



# Bild Nr. 47

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:06 Uhr

Standort: Sportplatz Unterumbach / Oberumbach

Sachstand: Ausschwemmungen durch abfließendes Wasser  
(Schacht wurde zugespült)

Problem: siehe oben

Lösungsansatz:

- Asphaltierung der Steigung im Zuge des Ausbaus der Ortsverbindungsstraße



# Bild Nr. 48

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:07 Uhr

Standort: Kreuzung Oberumbach / Unterumbach

Sachstand: leichte Aufstauung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 49 & 50

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:09 Uhr

Standort: Oberumbach – DAH 14 Brücke

## Sachstand:

Durchfluss hat noch größere Kapazitäten während der Durchlass vor Unterumbach bereits an der Kapazitätsgrenze war

## Problem:

Unterumbach ist bereits an der Kapazitätsgrenze und der Oberlauf lässt noch ungebremst einen weiteren Zulauf zu

## Lösungsansatz:

- Reduzierung des Querschnitts um die natürlichen Retentionsräume zu nutzen und damit die Unterlieger zu entlasten (Weiheranlage siehe Chronik)



---

# Bild Nr. 51

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:11 Uhr

Standort: DAH 14 – Blick in Richtung Ganswies  
Oberumbach

---

Sachstand: leichte Überschwemmung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 52

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:15 Uhr

Standort: Durchlass DAH 7 hinter Ganswies

Sachstand: Aufstauung beim Straßendurchlass

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 53 & 54

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:15 Uhr

Standort: DAH 7 unterhalb Ganswies –  
Ausgleichsfläche

Sachstand: geringe Einstauung

Problem: /

Lösungsansatz: /





---

# Bild Nr. 55 & 56

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:16 Uhr

Standort: DAH 7

---

Sachstand: /

Problem: /

Lösungsansatz: /



---

# Bild Nr. 57

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:29 Uhr

Standort: Ebersried – Finsterwalde Schloßstraße

---

Sachstand: Keller unter Wasser

Problem: Rückstau Glonn  
Keller nicht wasserdicht

Lösungsansatz:



# Bild Nr. 58 & 59

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:29 Uhr

Standort: Ebersried - Schenke

Sachstand: Rückstau der Glonn

Problem: Rückstau in Gebäude über  
Fußboden EG

Lösungsansatz:

- Durchlass DAH 7 - Prüfung WWA
- Damm mit Durchlass vor Ebersried – Prüfung WWA



# Bild Nr. 60

Datum: 01.06.2024

Uhrzeit: 16:32 Uhr

Standort: Ebersried – Schloßweg

Sachstand: siehe wie vorher

Problem:

Lösungsansatz:

- Hochwasserschutz an Tor



**Sonntag,  
2. Juni 2024**

---

---

# Bild Nr. 61 & 62

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 12:33 Uhr & 12:37 Uhr

Standort: Ebersried vor Finsterwalde in  
Blickrichtung Pogern



Sachstand: Übertreten der Glonn über  
die Ufer

Problem: /

Lösungsansatz:

- Damm mit Durchlass, um die natürlichen Retentionsflächen zu nutzen – Prüfung WWA



# Bild Nr. 63

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 12:54 Uhr

Standort: Ebersried hinter Schenke

Sachstand: Wasserstand ist bereits gesunken  
Hochstand war ca. 40 cm über dem blauen Band

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 64

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:07 Uhr

Standort: OV Pfaffenhofen – Unterumbach  
Kreuzung Oberumbach

Sachstand: Wasser ist bereits komplett abgelaufen

Problem: /

Lösungsansatz: /





# Bild Nr. 65

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:08 Uhr

Standort: OV Pfaffenhofen – Unterumbach  
Kreuzung Oberumbach

Sachstand: Straßeneinlauf sichtbar

Problem: Der Straßeneinlauf konnte im überfluteten Zustand nicht lokalisiert werden.

Lösungsansatz:

- Markierung der vorhandenen Einläufe (Bauhof)



# Bild Nr. 66

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:09 Uhr

Standort: Oberumbach

Sachstand: Straßensperrung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 67 & 68

Datum: 02.06.2024  
Uhrzeit: 13:11 Uhr  
Standort: Oberumbach

Sachstand: Senkung der Straße  
Prüfung durch Bauhof mit Kamera  
aus Odelzhausen – Keine Einspülungen

Problem: /

Lösungsansatz: /



---

# Bild Nr. 69

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:13 Uhr

Standort: Oberumbach DAH 14 –  
Blick auf Oberumbach

---

Sachstand: Überflutung komplett weg

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 70 & 71

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:15 Uhr

Standort: Unterumbach - Westlicher  
Ortseingang

Sachstand: kompletter Zurückgang der  
Überflutung

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 72, 73 & 74

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:28 Uhr

Standort: Unterumbach Einlauftrichter  
Salvermooser

Sachstand: Wasser läuft weiterhin ins Becken

Problem: Anschwemmungen

Lösungsansatz:

- wie vorher



# Bild 73



# Bild 74



---

# Bild Nr. 75, 76 & 77

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:33 Uhr

Standort: Unterumbach - Wagenhofener Straße

---

Sachstand: Wasserstand stark rückgängig

Problem: /

Lösungsansatz: /





Bild 76



Bild 77



---

# Bild Nr. 79

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:41 Uhr

Standort: Unterumbach - Bachstraße

---

Sachstand: /

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Bild Nr. 80, 81 & 82

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:41 Uhr

Standort: Unterumbach – Privathaus Sedlmeyr

Sachstand: Umbach bereits stark zurückgegangen

Brücke wieder frei

Geländer wurde im Feuerwehreinsatz zurückgeschnitten, um den Abfluss zu gewährleisten und den Rückstau zu verhindern

Problem:

Lösungsansatz:

- siehe vorher



Bild 81



Bild 82



# Bild Nr. 83 & 84

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 13:42 Uhr

Standort: Unterumbach - Bachstraße

Sachstand: Ausschwemmung der  
Brückenböschung

Problem: Baustelle

Lösungsansatz:

- Neu- / Ausbau bei Straßenneubau



# Bild Nr. 85

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 14:59 Uhr

Standort: Pfaffenhofen - Raiba

---

Sachstand: Rückläufig

Problem: Ausschwemmungen nach Durchlass bzw.  
Regenwasserkanal in Richtung Westen

Lösungsansatz:

- Entfernung der Ausschwemmungen (Bauhof)



---

# Bild Nr. 86, 87 & 88

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 15:01 Uhr

Standort: Dietenhausen

---

Sachstand: /

Problem: /

Lösungsansatz: /



Bild 87



Bild 88





---

# Bild Nr. 89

Datum: 02.06.2024

Uhrzeit: 19:38 Uhr

Standort: Furthmühle DAH 13

---

Sachstand: Überflutung zurückgegangen

Problem: /

Lösungsansatz: /



# Anschreiben WWA München vom 04.06.2024

## Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn

Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn, Egenburg, Hauptstr. 14, 85235 Pfaffenhofen a.d. Glonn

An das  
Wasserwirtschaftsamt München  
Heßstraße 128  
80797 München



Erster Bürgermeister: Helmut Zech

Ihr Schr.v./Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Sachbearbeiter	Kontakt	Datum
	6452	Herr Schwaak (Zl.Nr. 13)	Tel.: 08134/25798-11 Fax: 08134/25798-44 Email: michael.schwaak@pfaffenhofen-glonn.de	04.06.2024

### Hochwasserereignis vom 1. und 2. Juni 2024; Mögliche Maßnahmen an Gonn und Umbach

Sehr geehrte Damen und Herrn

aufgrund des Hochwassers vom 01. und 02. Juni 2024 wende ich mich hilfesuchend mit meinen Anliegen an Sie.

Durch die Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn führt die Glonn als Gewässer Dritter und Zweiter Ordnung mit ihrem Ursprung in der Nachbargemeinde Ried (Schwaben) und die Umbach als Gewässer Dritter Ordnung, welche bei Ganswies (Gemeinde Eurasburg, Schwaben) ihren Ursprung hat.

Bei Starkregen / Hochwasserereignissen haben wir in der Regel in Ebersried (Glonn) und Unterumbach (Umbach) erhebliche Problemstellungen mit der vorhandenen Bebauung. Natürlich haben wir unsere Feuerwehren in den letzten Jahren massiv in der Ausrüstung verstärkt und auch so weit wie möglich unsere Kanalsituation verbessert, um hier eine Linderung zu erreichen. Konkret wird gerade der komplette Ortsteil Unterumbach in ein Trennsystem umgebaut und den neuen Regenereignissen angepasst. Ebenso haben die Anlieger alle Möglichkeiten wie wasserdichte Fenster usw. umgesetzt, und dennoch sind die Keller wieder vollgelaufen, da von der Glonn und der Umbach das Wasser von oben (EG) in die Keller / Häuser gelaufen ist.

Als langjähriger Bürgermeister mit der Hochwassererfahrung von über 20 Jahren teile ich die Auffassung, dass eine verbesserte Abführung des Wassers nur die Unterlieger noch mehr belasten würde. Aus diesem Grund würden wir zur Verbesserung der Situation von Ebersried auch nicht den Vorschlag unterbreiten, den Straßendurchlass der Kreisstraße DAH 7 zu vergrößern, sondern vielmehr vorschlagen, kleinere Maßnahmen am Oberlauf umzusetzen.



Dienstgebäude/Postanschrift  
Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn  
Egenburg  
Hauptstr. 14  
85235 Pfaffenhofen a.d. Glonn

Telefon  
08134/25798-0

Telefax  
08134/25798-44

Steuernummer 115/14/20778

Parteiverkehr  
Mo - Fr 08.00 - 12.00 Uhr  
insätzlich Di 16.00 - 18.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

E-Mail-Adresse  
info@pfaffenhofen-glonn.de

http://www.pfaffenhofen-glonn.de

Bankverbindungen  
Sparkasse Dachau  
Konto 40 42 14 22  
BLZ 700 515 00  
IBAN DE57 7005 1540 0040 4234 22  
BIC BYLADEM1DAH

Raiba Pfaffenhofen a.d. Glonn  
Konto 10 642  
BLZ 700 691 86  
IBAN DE60 7016 9186 0000 0106 42  
BIC GEMODEF1ODZ

Gläubiger-Identifikationsnummer DE18ZZ00000053771

Sollten hierdurch vereinzelt landwirtschaftliche Flächen kurzzeitig überflutet werden, wäre dies sicherlich in der Verhältnismäßigkeit geboten!

Nun aber konkret zu den Ortsteilen.

Ebersried (Glonn):

Hier würden wir um ihre fachliche Einschätzung bitten, ob vor Ebersried (siehe Lageplan) ein Damm mit einem entsprechenden Durchlass wie bei der DAH 7 oder eventuell etwas reduzierter möglich wäre, ohne Oberlieger hier zu gefährden. Ebenso würde die Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn im Gebiet der Glonnau den bestehenden Wellblechdurchlass am Feldweg (siehe Lageplan) in der Dimensionierung reduzieren.

Nun meine Frage

- gibt es hydraulische Berechnungen und entsprechende Geländemodelle für die Glonn?
- gibt es staatliche Hilfen zur Überprüfung von oben genannten Lösungsansätzen bzw. für eine spätere Umsetzung?

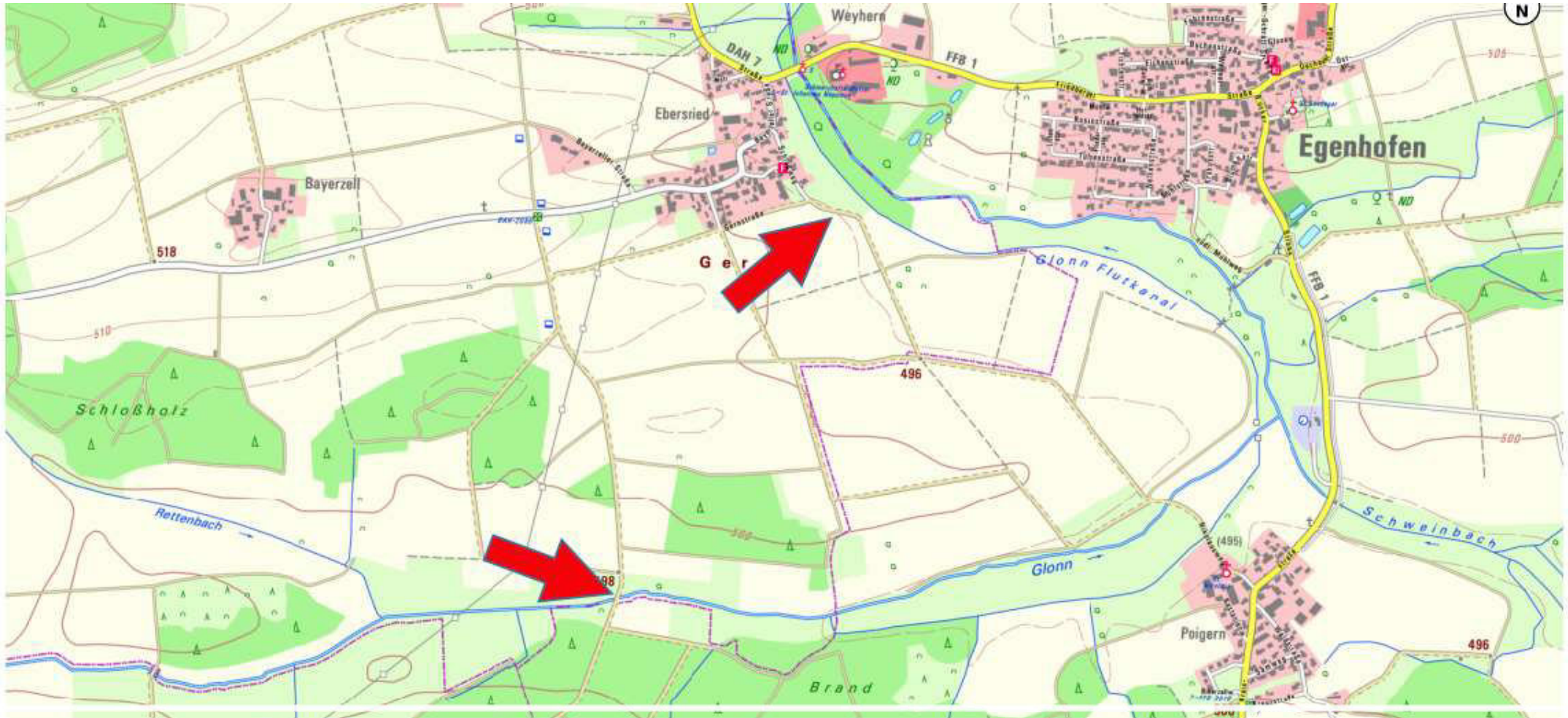
Unterumbach (Umbach):

Hier haben wir die besondere Situation, dass die Engstelle mitten im Ortsteil Unterumbach liegt. Nun aber den Blick in den Oberlauf, schon im Jahre 1536 war unterhalb von Oberumbach ein Fischgewässer angelegt, mit den Ausmaßen von ca. sieben Hektar (Quelle: Bayerisches Staatsarchiv und Gemeindechronik Pfaffenhofen a.d. Glonn, Band 1, Seiten 42/43). Dieser von der Größenausdehnung damals größte See im Landkreis Dachau wurde aufgegeben und durch eine Straßenverbindung (DAH 14) mit sehr großem Durchlass durchkreuzt. Flussabwärts kreuz ein Feldweg ebenfalls die Umbach und durch eine Verkleinerung des Wellblechdurchlasses und einer kleinen Erhöhung des Feldweges um ca. 0,3 Meter könnte zusätzlich sehr günstig Retentionsraum gewonnen werden. Hier gab es beim Neubau des Wellblechdurchlasses Gespräche mit dem Anlieger zur Reduzierung des Querschnitts, was jedoch abgelehnt wurde. Vielmehr bestand der Anlieger auf den ursprünglich vorhandenen Querschnitt, damit sein angrenzendes Grundstück nicht kurzzeitig eingestaut wird.

Nun meine Bitte um Unterstützung, wie an diesen Gewässern dritter Ordnung zum Schutz der Unterlieger entsprechend kleine Maßnahmen rechtssicher umgesetzt werden können. Die finanzielle Belastung zur Umsetzung dieser vorgeschlagenen Maßnahmen liegt in meinen Augen bei der Gemeinde bzw. eventuell kann es unkomplizierte staatliche Fördermittel geben.

Mit freundlichen Grüßen

Helmut Zech  
Erster Bürgermeister



Anlage 1  
Schreiben an das WWA München vom 04.06.2024

0 50 100 200m  
Maßstab 1:10.000  
Gedruckt am 04.06.2024 08:54  
<https://v.bayern.de/6JMDx>

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers

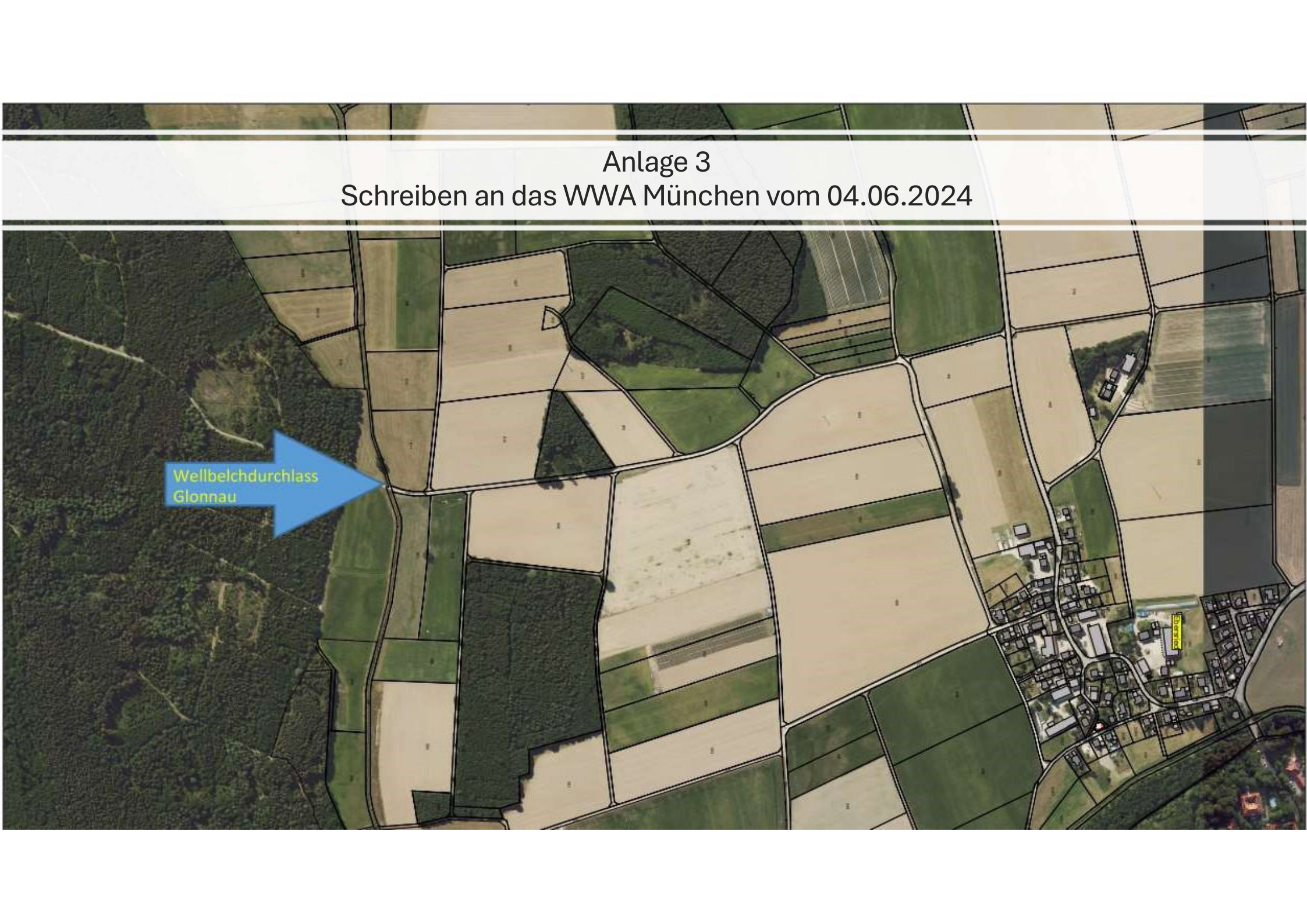




Anlage 2  
Schreiben an das WWA München vom 04.06.2024

## Anlage 3

Schreiben an das WWA München vom 04.06.2024



Wellbelchdurchlass  
Glonnau

The image is an aerial photograph overlaid with a cadastral map. The map shows various land parcels in shades of tan and green, separated by black lines. A blue arrow points from the text 'Wellbelchdurchlass Glonnau' to a specific location on the map, which appears to be a narrow passage or ditch between two parcels. In the bottom right corner, there is a small yellow rectangular label with the text 'Pflanzholz'.



# Dankesworte

E-Mail von Herrn Günther Huber vom 04.06.2024

„Hallo Helmut, liebe Gemeindeverwaltung

die Familien Salvamoser und Huber (und sicher auch Fam. Kraus und Kallies die derzeit in Urlaub sind) möchten sich herzlich bei Dir und der Gemeindeverwaltung bedanken.

Ohne Euren hartnäckigen Einsatz für die Errichtung des Regenrückhaltebeckens und die Rohrvergrößerung beim Martin hätte das letzte Regenwochenende für die Anlieger der unteren Dorfstraße im Chaos geendet.

Ganz besonderen Gruß von Oma und Opa.

Sie sind sehr froh und dankbar dass sie und die Nachbarn so vom Unwetter und Hochwasser verschont wurden.

Dankbare Grüße aus Unterumbach“



# Dankesworte

## E-Mail von Herrn Adolf Kraus vom 05.06.2024

„Hallo Helmut, hallo Gabi,

wir sind heute Nacht aus dem Urlaub zurückgekommen und können uns den Worten von Günther Huber nur anschließen. Wir sind heilfroh, dass wir Dank der in den letzten beiden Jahren ergriffenen Hochwasserschutzmaßnahmen diesmal verschont geblieben sind und möchten uns noch einmal recht herzlich für Euren unermüdlichen Einsatz bei der nicht ganz trivialen Umsetzung des Projekts bedanken.

Unser Dank geht auch an Gabi und die Mitarbeiter des Bauhofes, die in gewohnt kurzer Reaktionszeit meiner Bitte um Leerung der Schmutzfängkörbe in den Gullis noch vor Beginn des Unwetters nachgekommen sind. Das war sicherlich auch ein wichtiger Beitrag, dass wir keinerlei Schaden genommen haben.

Schöne Grüße

Adolf Kraus“