



Begrüßung

Teil 1: Fachbeiträge

- Begrüßung durch Bürgermeister Achim Juchem
- Begrüßung von Ralf Schernikau (Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten)
- Allgemeiner Überblick „Starkregenereignisse“ durch das Ing. Büro Kühn Geoconsulting
- Was kann die Gemeinde tun? (Gemeindeverwaltung)
- Vorwarnsysteme (GeoFact)



Begrüßung

Teil 2: Runde Tische

- Tisch 1: Vorbeugende Maßnahmen (technische Maßnahmen)
- Tisch 2: Wissensaneignung (Auslegung von Broschüren und Infomaterial)
- Tisch 3: Erstellung privater Aktionspläne; Absprachen mit Nachbarschaft
- Tisch 4: wasserangepasste Nutzung des Gewässerumfeldes
- Tisch 5: Starkregen, Sturm, Überschwemmung- Was ist wie versichert?

Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



Was kann die Gemeinde tun?



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



Gliederung

- Bürgersensibilisierung
- Schwachstellen Beispiele
- Verwirklichte Projekte
- Gewässerunterhaltung
- Vorgehensweise der Gemeinde
- Hochwasserschutzkonzept-Realisierung
- Infobroschüre
- Notfallpläne

Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



Bürgersensibilisierung

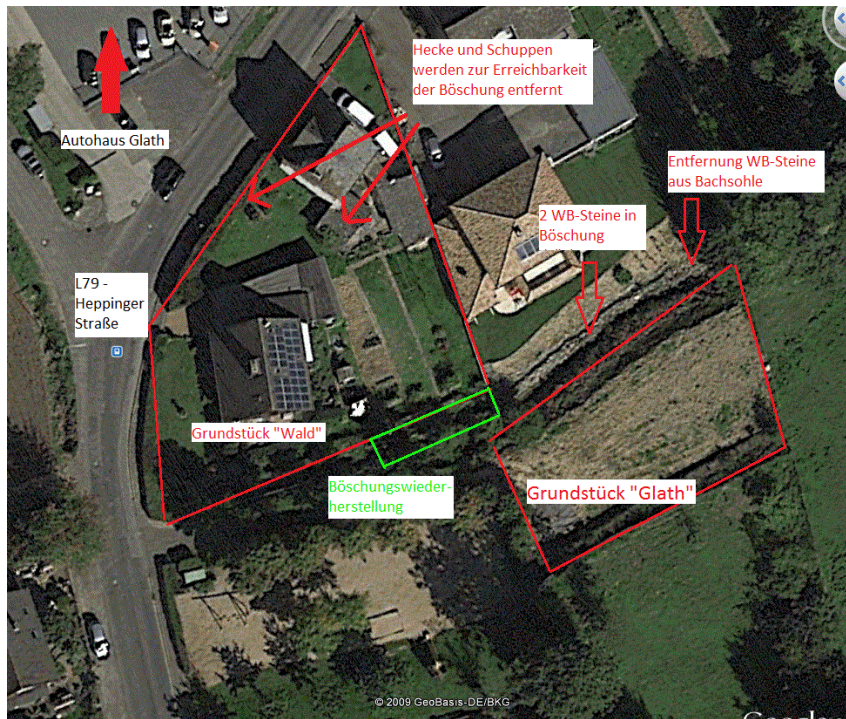
- Beratung der Bürger durch vor Ort Termine
- Bereitstellung von Informationsmaterial
 - Homepage der Gemeinde Grafschaft:
www.gemeinde-grafschaft.de
www.hochwasser-grafschaft.de (in Bearbeitung)
- Erarbeitung eines Hochwasserschutzkonzeptes

Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz in der oberen Grafschaft



Schwachstellen Beispiele

Ringen Opel Glath



Holzweiler Schmittenweg



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



Schwachstellen Beispiele

Eckendorf Brücke K37



Esch Dernauer Straße



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz in der oberen Grafschaft



Verwirklichte Projekte

- Wegeseitengräben und Wirtschaftswege wurden wiederhergestellt
- einige Wirtschaftswege wurden umprofiliert und zu Notwasserwegen ausgebaut



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



Verwirklichte Projekte

- Gewässer in den Einzugsgebieten wurden frei geräumt
- Bei einigen Gewässern wurden Querschnittsverbesserungen durchgeführt
- Wiederherstellung und Anlegen von Notwegen

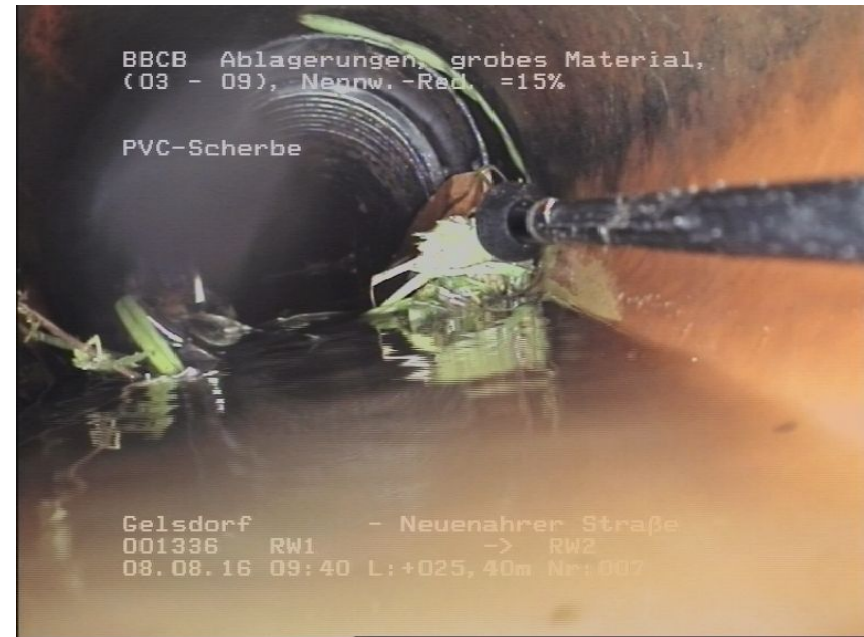


Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz in der oberen Grafschaft



Verwirklichte Projekte

- Kanaluntersuchung im Bezug auf Engstellen
- Planungen für den Bau neuer Rückhaltemaßnahmen wurden eingeleitet.
- Renaturierungsmaßnahmen an verschiedenen Gewässern befinden sich in der Planungsphase



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



Verwirklichte Projekte

- Böschungen die durch die Starkregenereignisse beschädigt wurden mussten wiederhergestellt werden



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



Gewässerunterhaltung

- Befreiung der Gewässer von Totholz, angeschwemmtem Treibholz und sonstigem Unrat
- Räumung von zu gesetzten Brücken und Durchlässen



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz in der oberen Grafschaft



Gewässerunterhaltung

- Keine Lagerung beweglicher Materialien am Bach (innerhalb der 10 Meter Bereiche an den Bachufern)



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz in der oberen Grafschaft

Gewässerunterhaltung



- Bachpatenschaften
- → Vergabe von Bachpatenschaften für einzelne Gewässerabschnitte nach Rücksprache mit der Gemeindeverwaltung



INFO-BRIEF BACHPATENSCHAFT

Heft 11 Aktion Blau Plus



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft



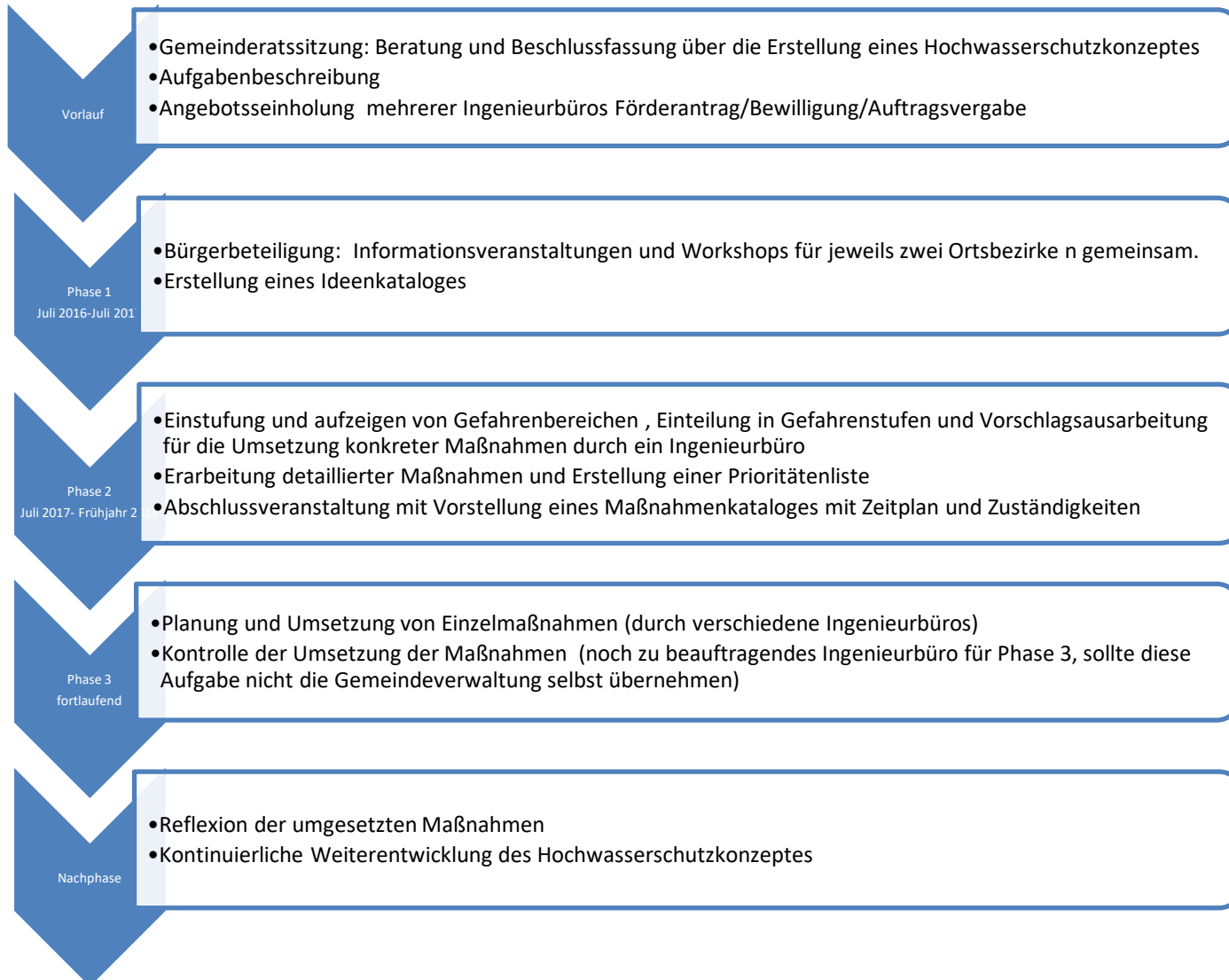
Vorgehensweise der Gemeinde

- Erarbeitung der Maßnahmen erfolgt in Abstimmung mit den Bürgern, den Ortsbeiräten und den politischen Gremien
- Kein statischer Prozess
 - laufende Weiterentwicklung des Hochwasserschutzkonzeptes
- Priorisierung der Maßnahmen erfolgt vor Umsetzung durch den Gemeinderat

Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz in der oberen Grafschaft



Hochwasserschutzkonzept-Realisierung



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz
in der oberen Grafschaft

Infobroschüre



Auftaktveranstaltung Hochwasserschutz in der oberen Grafschaft

Alarmierungsplan



Alarmierungsplan / Notfallplan Hochwasser- und Regenrückhaltebecken der Gemeinde Grafschaft

