



Presseinformation

Weiden i. d. OPf., 24.05.2023

Verantwortlich: Rosenmüller, Behördenleiter

**Naabtalplan
Hochwasserschutz Teublitz
Stadtteile Katzdorf und Münchshofen
Bürgerinformation 25.05.2023 Katzdorf
Vorstellung Vorplanung**

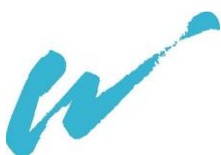
Der Hochwasserschutz für die Stadt Teublitz wird derzeit geplant. Aktuell sind die Vorentwürfe für die Stadtteile Katzdorf und Münchshofen in Bearbeitung. In einem Vorentwurf werden verschiedene Varianten zur Herstellung eines Hochwasserschutzes erarbeitet und gegeneinander abgewogen. Das Ergebnis bildet je Stadtteil eine Vorzugsvariante. In der heutigen Informationsveranstaltung für Katzdorf wird die Vorzugsvariante und das weitere Vorgehen für den Hochwasserschutz Katzdorf vorgestellt.

Für das Stadtgebiet wurde das Überschwemmungsgebiet für ein hundertjährliches Hochwasser (HQ100) auf Grundlage eines neuen hydraulischen Modells berechnet. Davon ausgehend wurden mögliche Varianten zur Herstellung eines Hochwasserschutzes entwickelt.

Im Stadtteil Katzdorf sind bei einem HQ 100 vor allem die Bereiche entlang der Naabstraße, Schmiedstraße und Industriestraße betroffen.

Der Vorschlag des Wasserwirtschaftsamtes Weiden zur Herstellung des Hochwasserschutzes sieht folgendermaßen aus:

- Brucknerstraße: Eine Hochwasserschutzwand entlang der Straße soll verhindern, dass das Hochwasser in den Ortsbereich von Katzdorf und die bisherige „Flutmulde“ strömt. Vorzugsvariante ist eine Spundwand, die eingeschüttet bzw. verkleidet werden kann. Diese soll entsprechend in den Boden einbinden und damit auch die Durchsickerung im Untergrund reduzieren.
- Naabufer: Aufgrund der beengten Platzverhältnisse zwischen Bebauung und Naab, soll auch hier der Hochwasserschutz mit einer Wand hergestellt werden, die entlang des Wirtschaftsweges bzw. der Naabstraße verläuft. Das Naabufer



ist Teil des Flora-Fauna-Habitat-Gebietes entlang der Naab und untersteht somit strengen Naturschutzauflagen. Bauliche Eingriffe sind möglichst zu vermeiden.

- Im Süden soll die Schutzlinie durch eine Geländemodellierung geschlossen werden. Diese führt vom Abwasserpumpwerk zur Naabstraße wo sie am Hochufer anbindet. Bei einer Geländemodellierung wird das Gelände breitflächig auf die erforderliche Höhe angeschüttet und so modelliert, dass sie weiter landwirtschaftlich als Wiese genutzt werden kann.
- Binnenentwässerung: Die Entwässerung muss auch künftig für die geschützten Bereiche sichergestellt sein. Deshalb wird der Bau eines Schöpfwerkes erforderlich. Das Schöpfwerk ist im Bereich der Mündung des Loisnitzer Graben geplant. Der Loisnitzer Graben und Leitungen, die entlang der Schutzlinie verlaufen, führen das Wasser aus dem bebauten Bereich dem Schöpfwerk zu.
- Loisnitzer Graben: Im Vorentwurf hat das Ingenieurbüro auch Varianten für den Hochwasserschutz am Loisnitzer Graben untersucht. Eine Flutmulde im Norden von Katzdorf könnte den Hochwasserabfluss des Loisnitzer Grabens nördlich von Katzdorf der Naab zuleiten. Der Abfluss aus den südlichen Zuflußgräben in den Ortsbereich könnte über ein Hochwasserrückhaltebecken gedrosselt werden. Diese Maßnahmen würden den Ortsbereich von Katzdorf vor einem Hochwasser am Loisnitzer Graben schützen, gleichzeitig kann dadurch der Zufluss zum geplanten Schöpfwerk an der Naab reduziert werden. Für die Maßnahmen am Loisnitzer Graben ist grundsätzlich die Stadt Teublitz zuständig. Im Vorentwurf werden beide Maßnahmen gemeinsam untersucht.
- Die Kostenschätzung für Katzdorf liegt bei ca. 8,2 Mio. € brutto. Diese teilen sich wie folgt auf: Hochwasserschutz Naab ca. 6 Mio. €; Hochwasserschutz Loisnitzer Graben ca. 2,2 Mio €. Die Kosten für den Hochwasserschutz an der Naab trägt der Freistaat Bayern, die Stadt Teublitz ist mit 35 % beteiligt.

Die Baugrunduntersuchungen für den Hochwasserschutz sind vergeben und werden demnächst beginnen. Die erforderlichen Sondierungen werden rechtzeitig angekündigt.

Als nächstes sollen die Vorentwürfe für die Stadtteile Premberg, Saltendorf und Teublitz erarbeitet werden. Die Ergebnisse werden dann ebenfalls dem Stadtrat und den Anliegern der Stadtteile vorgestellt.