



Mailadresse: info@hochwasserschutz-hexental.de
 Im Netz unter: www.hochwasserschutz-hexental.de

Verfasser / Ansprechpartner:
 Georg Schneider, Tel. 0761- 7679249
 Stollenweg 3, 79280 Au
 Bernhard Donner, Tel. 0761- 5902884
 Selzenstr. 8, 79280 Au

An die
 Verwaltungsgemeinschaft Hexental
 Herrn Verbandsvorsitzenden Ante
 Rathaus
 79249 Merzhausen

Au, 11. März 2013

Verfahrensfragen zum Hochwasserschutz im Hexental
Bezug: Abflusswerte Dorfbachausbau in Merzhausen
 Ihre E-Mail vom 05.02.2013

Sehr geehrter Herr Ante,

nochmals vielen Dank für die rasche Beantwortung unserer beim gemeinsamen Gesprächstermin am 04.02.2013 gestellten Fragen. Sie hatten uns bezüglich des vorgesehenen Dorfbachausbaus in Merzhausen hierzu die e-mail vom Büro Ernst+Co, Herrn Reisinger, vom 05.02.2013 mit folgenden Ausbauwerte für den HQ₁₀₀ Fall weitergeleitet:

Mayenrainpark bis Vogtebrücke: 7,5 m³/s
 ab Vogtebrücke (Zufluss Ehrenbächle) bis Schlossweg: 8,5 m³/s
 ab Schlossweg bis Gemarkungsgrenze: 9,5 m³/s

Um die vorgesehenen Bachausbauwerte in der Ortslage Merzhausen besser beurteilen zu können, haben wir diese mit den modellierten Abflusswerten aus dem derzeit maßgebenden Hochwasserschutzkonzept (Ernst+Co vom 11.04.2011) verglichen. In der nachfolgenden Tabelle sind deshalb für alle im o.g. Gutachten aufgeführten Berechnungsvarianten die resultierenden Abflusswerte aufgeführt und den vorgesehenen Ausbauwerten des Dorfbachs in Merzhausen gegenübergestellt.

Variante (Ernst+Co 2011)			Gewässerabschnitt des Dorfbachs Merzhausen		
lfd. Nr.	Bezeichnung	Becken- volumen in m ³	Mayenrainp. - Vogtebrück	Vogtebrück - Schloßweg	Schloßweg - Gebietsausl.
			Abflusswert für HQ ₁₀₀ in m ³ /sec		
2-4	Selzenbach	30.000	3,2	9,0 (0,5)	11,4 (1,9)
2-5	Selzenbach	40.000	2,8	8,6 (0,1)	11,0 (1,5)
2-6	Stöckenhöfe	20.000	4,6	10,3 (0,8)	12,7 (3,2)
2-7	Stöckenhöfe	30.000	4,2	9,9 (1,4)	12,3 (2,8)
2-8	Stöckenhöfe + Selzenbach	20.000 20.000	3,0	8,8 (0,3)	11,2 (1,7)
2-9	Stöckenhöfe + Selzenbach	30.000 20.000	2,8	8,6 (0,1)	11,0 (1,5)
Ausbauwert, vorgesehen:			7,5	8,5	9,5
Die jeweilige Überschreitung der gepl. Ausbauwerte wird in Klammern angegeben (in m ³ /sec)					

Aus der obigen Tabelle ist zu ersehen, dass im Abschnitt Mayenrainpark bis Vogtebrücke alle untersuchten Varianten Abflusswerte unterhalb des vorgesehenen Ausbauwertes ergeben.

Für die Abschnitte Vogtebrücke bis Schlossweg und Schlossweg bis Gebietsauslass erreicht jedoch keine der Berechnungsvarianten Abflusswerte die gleich oder geringer sind als die hier vorgesehenen Ausbauwerte.

Hieraus folgt, dass bei dem beabsichtigten Bemessungsabfluss und der von Ihnen gewünschten Hochwassersicherheit der Ortslage Merzhausen für HQ₁₀₀ die bislang untersuchten Retentions-Varianten in keinem Fall ausreichend wären, sondern den Bau höherer Kapazitäten erzwingen würden.

Bezüglich der beabsichtigten Ausbauwerte stellen sich deshalb folgende Fragen:

- Wie wurden die vorgesehenen Abflussbemessungswerte für den Dorfbachausbau in Merzhausen festgelegt; handelt es sich um eine Vorgabe der Gemeinde Merzhausen oder um einen Vorschlag des Büros Ernst+Co?
- Welches waren die Kriterien dieser Festlegung?
- Sind die Werte bereits mit der Fachaufsicht des Landratsamts bzw. mit den übrigen Gemeinden im Einzugsgebiet des Dorfbaches abgestimmt?
- Ist die oben dargestellte Faktenlage der Gemeinde Merzhausen bekannt?
- Wie stehen die übrigen VG-Gemeinden im Einzugsgebiet des Dorfbaches zur skizzierten möglichen Zwangslage?

Für die Beantwortung der oben gestellten Fragen bedanken wir uns im Voraus bei Ihnen, bzw. kommen gerne nochmals für einen Besprechungstermin vorbei.

Was die Antwort vom Büro Ernst+Co, Herrn Neff, (e-mail vom 06.02.2013) zu den von Ihnen übermittelten Fragen zum Standort "Eberbach" bzw. "Stöckenhöfe Nord" anbelangt, werden wir Ihnen in nächster Zeit ein Schreiben zukommen lassen.

Mit freundlichen Grüßen,

Bürgerinitiative Landschaftsverträglicher
Hochwasserschutz Hexental



Bernhard Donner



Georg Schneider