



## Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Christian Hierneis BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
vom 25.07.2023

### Hochwasserereignis 2013

Im Juni 2013 kam es zu einer Flutkatastrophe im Landkreis Deggendorf, insbesondere im Ortsteil Fischerdorf der Stadt Deggendorf.

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.1 Welche Dämme wurden beim Hochwasserereignis am 04./05.06.2013 überflutet (bitte aufzählen mit Zeitpunkt und Ort der Überflutung)? ..... 3
- 1.2 Welche Dämme sind beim Hochwasserereignis am 04./05.06.2013 gebrochen (bitte aufzählen mit Zeitpunkt und Ort des Dammbrochs)? ..... 3
2. Welches Baujahr hatten die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme? ..... 3
3. Auf welche Hochwassersituation (HQ) waren die Dämme ausgelegt? ..... 3
4. Welche Regelwerke und Vorschriften gibt es zur Wartung und Instandhaltung von Dämmen? ..... 4
- 5.1 Wurden die unter Frage 4 genannten Regelwerke und Vorschriften im Landkreis Deggendorf an den unter Fragen 1.1 und 1.2 bezeichneten Dämmen vor dem Juni 2013 eingehalten und die Dämme ordnungsgemäß gewartet? ..... 4
- 5.2 Wenn ja, welche Dokumentation gibt es hierzu (bitte Dokumentation vorlegen)? ..... 4
- 5.3 Wenn nein, was war die Ursache hierfür? ..... 5
- 6.1 Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme auf den HQ100 ausgelegt gewesen wären, wären die Dämme überflutet worden und/oder gebrochen? ..... 5
- 6.2 Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme auf den HQ100 ausgelegt gewesen wären, wäre es zu Überflutungen gekommen? ..... 5
- 6.3 Falls es zu Überflutungen gekommen wäre (siehe Frage 6.2), wo/in welchem Umfang? ..... 5

---

7.1	Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme ordnungsgemäß gewartet gewesen wären (falls sie es nicht waren, siehe Frage 5.1), wären die Dämme überflutet worden und/oder gebrochen? .....	5
7.2	Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme ordnungsgemäß gewartet gewesen wären (falls sie es nicht waren, siehe Frage 5.1), wäre es zu Überflutungen gekommen? .....	6
7.3	Falls es zu Überflutungen gekommen wäre (siehe Frage 7.2), wo/in welchem Umfang? .....	6
	Anlage 1 – Staatliche HWS-Anlagen in Bayern + Sicherheitsbericht 2012 .....	7
	Anlage 2 – Überwachungsabschnitt DEG-P 3_Grundelau-Auterwörth .....	10
	Anlage 3 – Überwachungsabschnitt DEG-D 4_Steinkirchen-Fischerdorf ....	11
	Anlage 4 – Überwachungsabschnitt DEG-S 11_Öbling .....	12
	Hinweise des Landtagsamts .....	13

# Antwort

## des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz

vom 17.08.2023

### 1.1 Welche Dämme wurden beim Hochwasserereignis am 04./05.06.2013 überflutet (bitte aufzählen mit Zeitpunkt und Ort der Überflutung)?

- linker Isardeich bei Schwaigisar (04.06.2013 ab ca. 05.00 Uhr)
- linker Donaudeich beim Schöpfwerk Auterwörth (04.06.2013 ab ca. 06.00 Uhr); nach dem Deichbruch Überströmung der Ableiterdeiche an der Hengersberger Ohe im Bereich der Winzerer Aue
- rechter Isardeich bei Isarmünd und anschließender Donaudeich (etwa gleichzeitig mit linkem Isardeich)
- linker Aiterachableiterdeich am Öblinger Bruch bei Straubing (genauer Zeitpunkt unbekannt)
- Sommerdeiche bei Anning (04.06.2013)

### 1.2 Welche Dämme sind beim Hochwasserereignis am 04./05.06.2013 gebrochen (bitte aufzählen mit Zeitpunkt und Ort des Dambruchs)?

- linker Isardeich bei Schwaigisar, Donau-Fluss-km 2282,4/Isar-km 1,3 (04.06.2013 um ca. 12.00 Uhr) sowie dahinter liegende Deiche der Schwaig-Isar (untergeordnete Schutzfunktion im Hochwasserfall)
- linker Donaudeich beim Schöpfwerk Auterwörth, Donau-Fluss-km 2266,5 (04.06.2013 um ca. 10.30 Uhr). Die auf einen deutlich tieferen Vorflutpunkt ausgelegten Ableiterdeiche an der Hengersberger Ohe wurden nach dem Bruch des Donau-Hauptdeiches im Bereich der Winzerer Aue breitflächig überströmt und brachen am 05.06.2013 ab 03.00 Uhr beidseitig (Quelle: LfU-Bericht „Junihochwasser 2013“, S. 57).

### 2. Welches Baujahr hatten die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme?

Die Isardeiche im Mündungsbereich wurden in den Jahren 1911 bis 1914 errichtet. Ab 1930 wurden diese erhöht und an die geplanten Donaudeiche angepasst. Umfangreiche Sanierungen mit Querschnittsverstärkung erfolgten u. a. nach den Hochwasserereignissen 1954 und 1988.

Die Donaudeiche im Abschnitt Straubing – Vilshofen wurden im Zeitraum 1930 bis 1940 errichtet und zwischenzeitlich mehrfach saniert. Der Abschnitt Auterwörth wurde zuletzt im Jahr 2000 saniert, im Querschnitt verstärkt und mit Deichhinterweg versehen.

### 3. Auf welche Hochwassersituation (HQ) waren die Dämme ausgelegt?

Die Deiche waren auf den Schutz vor einem etwa 30-jährlichen Hochwasserereignis ausgelegt.

#### **4. Welche Regelwerke und Vorschriften gibt es zur Wartung und Instandhaltung von Dämmen?**

- DIN 19712 „Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern“ (2013)
- DWA M 507-1 „Deiche an Fließgewässern“ (2011)
- DWA M 507-2 „Deiche an Fließgewässern: Landschaftsökolog. Aspekte“ (2014)
- Handbuch Technische Gewässeraufsicht der bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung

#### **5.1 Wurden die unter Frage 4 genannten Regelwerke und Vorschriften im Landkreis Deggendorf an den unter Fragen 1.1 und 1.2 bezeichneten Dämmen vor dem Juni 2013 eingehalten und die Dämme ordnungsgemäß gewartet?**

- Die Regelwerke in der im Jahr 2013 gültigen Fassung wurden – unter Berücksichtigung des jeweiligen Schutzgrades – eingehalten.
- Die Hochwasserschutzanlagen wurden ordnungsgemäß unterhalten und gewartet.

Ergänzender Hinweis: Die gebrochenen HQ30-Deiche wurden stundenlang überströmt, bevor sie versagt haben. Das Versagen geschah demnach im sog. Überlastfall aufgrund einer Belastung (HQ100), für die sie nicht ausgelegt waren.

#### **5.2 Wenn ja, welche Dokumentation gibt es hierzu (bitte Dokumentation vorlegen)?**

Das Landesamt für Umwelt (LfU) geht in seinem Bericht zum Junihochwasser 2013 ([https://www.lfu.bayern.de/wasser/hw\\_ereignisse/2013/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/wasser/hw_ereignisse/2013/index.htm)) auch auf die Thematik der Deichbrüche ein. Für die Abschnitte mit Deichversagen finden sich folgende Feststellungen:

*„(...) Die auf 30-jährliche Hochwasser dimensionierten Hochwasserschutzanlagen im Ausbaubereich Straubing – Vilshofen wurden deutlich über dem diesen zugrunde liegenden Bemessungsabfluss beaufschlagt. Die über die Deichkronen belasteten Hochwasserschutzanlagen konnten nur mittels Einsatz massiver Kräfte und Hilfsmittel verteidigt und gehalten werden. Deichbrüche, vor allem im Rückstaubereich der Donau in die Isar und der Donau unterhalb der Isarmündung mit einem 100-jährlichen Hochwasser der Isar und Donau waren unter diesen Bedingungen nach menschlichem Ermessen nicht zu verhindern. Mehrere Deichabschnitte wurden überronnen. Es brachen schließlich die Deiche bei Auterwörth und Fischerdorf (...).“*

(Quelle: Kap. 4.1.3, Bericht des LfU zum Junihochwasser 2013)

*„Das Deichversagen im Bereich der Isarmündung wurde durch die starke Überströmung der Deiche verursacht, an der Unteren Isar ist dies auf eine deutliche Überlastung der Deichquerschnitte zurückzuführen. Die hier noch nicht ausgebauten Deiche sind auf 30-jährliche Hochwasser dimensioniert. Dieser Wert wurde bei Weitem überschritten. Statistisch lag das Hochwasser 2013 im Bereich des Bemessungsereignisses für die Ausbauplanung, der Wasserstand infolge Donau-Rückstau vermutlich noch darüber. Ein Versagen des Deiches war unter diesen Voraussetzungen nicht zu verhindern. Es hätte mit gleicher Wahrscheinlichkeit auch den gegenüber liegenden Polder Isarmünd treffen können.“*

(Quelle: Kap. 4.5.3, Bericht des LfU zum Junihochwasser 2013)

Dokumentation:

Sicherheitsbericht LfU von 2012 (Auszug): siehe Anlage 1  
Gewässeratlas (GWA): siehe Anlagen 2 bis 4

### **5.3 Wenn nein, was war die Ursache hierfür?**

Entfällt, da die Deiche ordnungsgemäß unterhalten waren.

### **6.1 Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme auf den HQ100 ausgelegt gewesen wären, wären die Dämme überflutet worden und/oder gebrochen?**

Eine rückwirkende Bewertung ohne die Würdigung aller tatsächlichen technischen wie sonstigen Randbedingungen bleibt zu einem gewissen Grad immer spekulativer Natur.

Nach fachlicher Einschätzung wären die Deiche nicht überflutet worden oder gebrochen. Infolge der ausbleibenden Wasserspiegelabsenkung ohne Deichbruch wären jedoch an anderen Stellen Überströmungen von HQ30-Deichen mit folgendem Versagen sehr wahrscheinlich gewesen.

Auf den publizierten Wasserwirtschaftlichen Bericht des Landesamtes für Umwelt zum Junihochwasser 2013 wird verwiesen ([https://www.lfu.bayern.de/wasser/hw\\_ereignisse/2013/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/wasser/hw_ereignisse/2013/index.htm)):

*„(...) Insgesamt bestätigte sich die Leistungsfähigkeit der realisierten Vorhaben mit einem Ausbaustandard für 100-jährliche Hochwasser. Schäden in hoch vulnerablen Poldern, wie in Altstadt Deggendorf mit Hafengebiet, Stadt Straubing sowie Stadt Bogen und in den Poldern Kößnach, Irlbach, Metten und Hofkirchen konnten durch die abgeschlossenen Vorhaben verhindert werden. Das Ausmaß der Schäden in den noch nicht vollständig ausgebauten Abschnitten konnte teilweise vermindert werden, so zum Beispiel am Polder Parkstetten – Reibersdorf. Ein Ereignis gleicher Intensität hätte vor 2000 weitaus höhere Schäden verursacht. (...)“*

### **6.2 Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme auf den HQ100 ausgelegt gewesen wären, wäre es zu Überflutungen gekommen?**

Siehe Antwort zu Frage 6.1.

### **6.3 Falls es zu Überflutungen gekommen wäre (siehe Frage 6.2), wo/in welchem Umfang?**

Eine rückwirkende Bewertung ohne die Würdigung aller tatsächlichen technischen wie sonstigen Randbedingungen wäre spekulativ.

### **7.1 Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme ordnungsgemäß gewartet gewesen wären (falls sie es nicht waren, siehe Frage 5.1), wären die Dämme überflutet worden und/oder gebrochen?**

Entfällt, da die Deiche ordnungsgemäß unterhalten waren (siehe Antwort zu Frage 5.2).

**7.2 Wenn die unter Fragen 1.1 und 1.2 genannten Dämme ordnungsgemäß gewartet gewesen wären (falls sie es nicht waren, siehe Frage 5.1), wäre es zu Überflutungen gekommen?**

Entfällt, da die Deiche ordnungsgemäß unterhalten waren (siehe Antwort zu Frage 5.2).

**7.3 Falls es zu Überflutungen gekommen wäre (siehe Frage 7.2), wo/in welchem Umfang?**

Entfällt, da die Deiche ordnungsgemäß unterhalten waren (siehe Antwort zu Frage 5.2).



Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



# Staatliche HWS-Anlagen in Bayern Sicherheitsbericht 2012

## Impressum

Verfasser

Uwe Kleber-Lerchbaumer

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Referat 62 Wasserbautechnik

Haunstetter Straße 112, D 86161 Augsburg

Tel.: +49 0/821 9071-1371

Mail: [uwe.kleber-lerchbaumer.Q.lfu.bayern.de](mailto:uwe.kleber-lerchbaumer.Q.lfu.bayern.de)

WWA Deggendorf (Tab. III.06 Teil C)						
Überwachungsabschnitt	Bauwerk (Gewässer)	L in km	Jahr	Schaden	Relevanz	Fall
Aholting (Laber)	S7-3.2 (BK1/2)	1,48	2012	Anbr/w	-	0: erledigt
				2012	Wühlt	-
Ainbrach (Donau)	S12a-1.3 (BK1/2)	1,30	2012	Vern	ja	3: Neubau geplant
Bogen (Donau)	S6-1.1 (BK1/2)	2,09	2012	Veg/b	ja	1: Unterhalt
Deggendorf (Donau)	D8-2.2 (BK1/2 HWS-Wand)	0,30	2012	Beton	ja	3: Neubau geplant
	D6-2.1 (BK1/2 HWS-Wand)	0,30	2012	Beton	-	0: erledigt
Endlau (Donau)	P6-1.4 (BK1/2)	0,77	2012	Sonst	-	0: erledigt
	P6-1.1 (BK1/2)	2,54	2012	Sonst	-	0: erledigt
	P6-3.1 (BK1/2)	2,70	2012	Sonst	-	0: erledigt
	P6-3.2 (BK1/2)	1,22	2012	Sonst	-	0: erledigt
Entau (Donau)	S12-1.2 (BK1/2)	3,20	2012	Vern	ja	3: Neubau geplant
				2012	Veg/w	ja
Gstütt (Donau)	S10-1.1 (BK1/2)	1,10	2012	Vern	-	0: erledigt
	S10-1.2 (BK1/2)	0,53	2012	Vern	-	0: erledigt
Hengersberg (Donau)	P2-1.1 (BK1/2)	2,40	2012	Anbr/w	nein	3: Neubau geplant
	P2-3.1 (BK1/2)	3,30	2012	Wühlt	-	0: erledigt
Hornstorf (Donau)	S3-3.5 (BK1/2)	0,50	2012	Veg/k	ja	1: Unterhalt
				2012	Veg/b	-
Isarmünd (Donau)	D7-3.2 (BK1/2) Stöger Mb	2,10	2012	Sonst	-	0: erledigt
Künzing (Donau)	D7-1.2 (BK1/2)	0,90	2012	Veg/w	ja	1: Unterhalt
Mühlau (Donau)	P5-3.2 (BK1/2) Nesslbach	1,63	2012	Veg/b	nein	1: Unterhalt
Öbling (Donau)	S11-1.1 (BK1/2)	1,43	2012	Wühlt	-	0: erledigt
	S11-3.1 (BK1/2) Aiterach	1,71	2012	Wühlt	-	0: erledigt
Pielweichs (Isar)	I2-1.7 (BK1/2)	0,80	2012	Sonst	-	0: erledigt
	I2-1.6 (BK1/2)	1,20	2012	Sonst	-	0: erledigt
	I1-1.7 (BK1/2)	8,85	2012	Sonst	-	0: erledigt
Pocking (Rott)	R1-3.1 (BK1/2)	1,50	2012	Veg/k	nein	1: Unterhalt
Pörndorf-Walchsing (Vils)	V2-3.1 (BK3) Aldersbach	2,60	2012	Senk	nein	1: Unterhalt
	V2-3.2 (BK3) Aldersbach	1,20	2012	Senk	nein	1: Unterhalt
	V2-3.3 (BK3) Schönerting	3,10	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
	V2-3.5 (BK3) Aldersbach	0,20	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
	V2-3.7 (BK3) Galgweis	1,60	2012	Veg/b	nein	1: Unterhalt
	V2-3.9 (BK1/2) Pörndorf	1,30	2012	Senk	nein	1: Unterhalt
Ruhstorf (Rott)	R2-3.1 (BK3)	0,35	2012	Deckw	nein	1: Unterhalt
Sand-Irlbach (Donau)	S13-3.2 (BK1/2) Ainbrach	4,76	2012	Wühlt	-	0: erledigt
Schwaig-Isar (Isar)	I1-1.1 (BK1/2) Plattlinger Mb	1,05	2012	Wühlt	-	0: erledigt
	I1-1.2 (BK1/2) Plattlinger Mb	0,90	2012	Sonst	-	0: erledigt
			2012	Sonst	-	0: erledigt
	I1-1.4 (BK1/2)	3,35	2012	Deckw	nein	2: Neubau
	I2-1.1 (BK1/2)	3,38	2012	Wühlt	-	0: erledigt
	I2-1.2 (BK1/2)	1,50	2012	Wühlt	-	0: erledigt
	I2-1.3 (BK1/2)	2,30	2012	Deckw	-	0: erledigt
	D4-3.4 (BK1/2)	3,62	2012	Wühlt	-	0: erledigt
	D7-1.1 (BK1/2)	3,26	2012	Wühlt	-	0: erledigt
2012			Senk	-	0: erledigt	
Stadldorf (Donau)	S1-1.1 (BK1/2)	2,10	2012	Wühlt	ja	1: Unterhalt

Straubing (Donau)	S9-1.3 (BK1/2)	1,80	2012	Veg/b	ja	3: Neubau geplant
	S9-2.1 (BK1/2 HWS-Wand)	0,16	2012	Risse	-	0: erledigt
Sulzbach (Donau)	D1-1.9 (BK1/2)	0,90	2012	Erosion	-	0: erledigt
Thundorf-Aicha (Donau)	D5-1.1 (BK1/2)	3,70	2012	Sonst	-	0: erledigt
Vilshofen (Vils)	V1-3.3 (BK1/2)	0,20	2012	Bauw	nein	1: Unterhalt

Datengrundlage: GWA 28.04.2013

**WWA Donauwörth** (Tab. III.06 Teil D)

Überwachungsabschnitt	Bauwerk (Bauwerksklasse)	L in km	Jahr	Schaden	Relevanz	Fall
Auchsesheim-DLG (Zusam)	33b-47177918105 (BK3)	1,69	2012	Veg/b	nein	1: Unterhalt
	33a-47177918111 (BK1/2)	2,55	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
	33d-47177918114 (BK3)	1,40	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
Göggingen (Wertach)	42c-47176100025 (BK1/2)	0,20	2012	Veg/b	nein	1: Unterhalt
	42e-47176100023 (BK1/2)	0,72	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
	42f-47176100022 (BK1/2)	0,93	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
	42g-47176100021 (BK1/2)	0,38	2012	Veg/b	nein	1: Unterhalt
Donauwörth (Wörnitz)	13c-47179111316 (BK1/2)	1,50	2012	Veg/b	ja	1: Unterhalt
Donauwörth-DLG (Donau)	7f-47177312503 (BK3)	3,67	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
	7e-47177312502 (BK3)	4,74	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
			2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
			2012	Senk	nein	1: Unterhalt
Donauwörth-RLD (Donau)	18a-47177913122 (BK1/2)	0,49	2012	Anbr	ja	3: Neubau geplant
				Wühlt	-	0: erledigt
Donauwörth-Süd (Donau)	17b-47177913104 (BK1/2)	0,41	2012	Veg/b	ja	NN: fehlt
Günzburg (Nau)	6a-47177415501 (BK3)	3,54	2012	Veg/k	nein	NN: fehlt
	6b-47177415502 (BK3)	2,21	2012	Veg/k	nein	NN: fehlt
Günzburg-Leipheim (Donau)	5-47177413501 (BK1/2)	0,80	2012	Veg/w	ja	1: Unterhalt
Höchstädt (Donau)	24b-47177312504 (BK1/2)	1,11	2012	Veg/w	ja	1: Unterhalt
			2012	Senk	ja	NN: fehlt
Kessel (Kessel)	48-47177921809 (BK3)	2,08	2012	Wühlt	-	0: erledigt
Lauingen (Donau)	10b-47177314402 (BK3)	0,72	2012	Senk	nein	1: Unterhalt
	10a-47177314401 (BK3)	4,57	2012	Veg/w	nein	1: Unterhalt
			2012	Wühlt	nein	1: Unterhalt
Mörslingen-links (Pulverb)	35-47177313906 (BK3)	2,42	2012	Wühlt	nein	1: Unterhalt
Neu-Ulm-Ludwigsfeld (Iller)	1e-47177515201 (BK1/2)	1,47	2012	Veg/w	ja	3: Neubau geplant
	1b-47177515202 (BK1/2)	0,94	2012	Veg/w	ja	3: Neubau geplant
	1c-47177515203 (BK1/2)	1,51	2012	Veg/w	ja	3: Neubau geplant
	1d-47177515204 (BK1/2)	1,55	2012	Veg/w	ja	3: Neubau geplant
			2012	Senk	ja	1: Unterhalt
			2012	Anbr	ja	1: Unterhalt
				2012	Deckw	ja
1a-47177515205 (BK1/2)	1,59	2012	Veg/w	ja	3: Neubau geplant	
Niederschönenfeld (Lech)	48-47177919201 (BK1/2)	0,80	2012	Veg/b	nein	4: Dritte
Oberndorf (Lech)	51a-47177920104 (BK1/2)	1,40	2012	Veg/w	ja	4: Dritte
Rain (Lech)	49a-47177920101 (BK1/2)	0,85	2012	Deckw	ja	NN: fehlt
Remshart (Kammel)	53a-47177412108 (BK3)	0,62	2012	Vern	nein	1: Unterhalt
Schwabmünchen (Singold)	43b-47177220003 (BK1/2)	0,45	2012	Veg/w	ja	3: Neubau geplant
	43d-47177220001 (BK1/2)	0,30	2012	Veg/w	ja	3: Neubau geplant
	43a (BK1/2, HWS-Wand)	0,60	2012	Beton	ja	NN: fehlt

**Bereits vorhandene Berichte**

Berichtsjahr *	Bericht erstellt am (TT.MM.JJJJ)			Name Eigenüberwacher	Name tGewA
2011	30.	9.	2013		
2012	13.	2.	2013		
2013	20.	3.	2014		
2014	19.	3.	2015		
2015	12.	4.	2016		
2016	14.	3.	2017		
2017	27.	2.	2018		
2018	30.	1.	2019		
2019	22.	1.	2020		
2020	18.	1.	2021		
2021	18.	1.	2022		
2022	17.	1.	2023		

**Berichtskopf**

Bericht erstellt am (TT.MM.JJJJ): 13. 2. 2013 | Berichtsjahr \*: 2012

Von Eigenüberwachung fertiggestellt am: 13. 2. 2013 | Von tGewA fertiggestellt am: 21. 3. 2013

Name Eigenüberwacher: [Redacted] | Name tGewA: [Redacted]

sicherheitsrelevante Mängel im Berichtsjahr \*: nein | Aufgetretene Schäden/Mängel behoben \*: nein

Bemerkungen zur regulären Unterhaltung:

Eigenüberwachung tGewA

**Berichtsteil Eigenüberwachung**

Bemerkung des Eigenüberwachers:  
siehe Deichbericht 2012

Eigenüberwachung abgeschlossen: ja

**Schäden an Bauwerken des Überwachungsabschnitts**

Objektart des ...	Bauwerksn...	Schadensnummer	Erfassungsdatum (TT.MM.JJJJ)	Art des Schadens/Mangels	Sonstige Schadensbeschreibung	Gewässerna...	bei/von FKM	bis FKM/Lage ...	Name Erfasser	Schadensregul...	Schadensregulierung am (TT.MM...	Regulierungsmaßnahme
Deich	P 3 - 1.1	3199000000256	4. 6. 2013	Beschädigungen/Zerstörungen Deichkrone	Deichbruch	Donau			[Redacted]	0: erledigt	2. 11. 2013	Hochwasserschäden beseitigt
Deich	P 3 - 3.1	3199000000257	4. 6. 2013	Beschädigungen/Zerstörungen Deichkrone	3 Deichbrüche an der hengersberger Ohe	Hengersberg			[Redacted]	0: erledigt	2. 11. 2013	Hochwasserschäden beseitigt
Deich	P 3 - 3.1	3199000000258	5. 6. 2013	Anbrüche auf Landseite/Hinterland		Hengersberg			[Redacted]	0: erledigt	2. 11. 2013	Hochwasserschäden beseitigt
Schöpfwerk	P 3 - 11.1	3199000000689	5. 6. 2013	Mängel an Antrieben des Schöpfwerks/Pumpwerks	Überflutungsschäden an Elektromotoren	Donau	2.266,955		[Redacted]	0: erledigt	31. 8. 2013	Hochwasserschäden beseitigt
Schöpfwerk	P 3 - 11.1	3199000000690	5. 6. 2013	Mängel an Pumpen des Schöpfwerks/Pumpwerks	Überflutungsschäden an oberen Pumpenlagern	Donau	2.266,955		[Redacted]	0: erledigt	31. 8. 2013	Hochwasserschäden beseitigt
Schöpfwerk	P 3 - 11.1	3199000000692	5. 6. 2013	Mängel an Steuerungs- und Schaltanlage des Schöpfwerks/P	Überflutungsschäden an Nieder- und Mittelspannungsschaltanlage	Donau	2.266,955		[Redacted]	0: erledigt	30. 11. 2013	Hochwasserschäden beseitigt
Schöpfwerk	P 3 - 11.1	3199000000691	5. 6. 2013	Mängel an Pumpen des Schöpfwerks/Pumpwerks	Überflutungsschaden an Unterwasserlagern P1 + P3	Donau	2.266,955		[Redacted]	0: erledigt	30. 11. 2013	Hochwasserschäden beseitigt
Deich	P 3 - 1.2	3199000000838	1. 3. 2015	Vegetation (Gehölz/Grasnarbe) auf Landseite/Hinterland		Donau			[Redacted]	0: erledigt	15. 2. 2016	
Schöpfwerk	P 3 - 11.1	3199000000844	4. 2. 2015	Mängel an baulichem Zustand des Schöpfwerks/Pumpwerks		Donau			[Redacted]	0: erledigt	26. 5. 2015	
Schöpfwerk	P 3 - 11.1	3199000000858	6. 8. 2016	Sonstiger Mangel/Schaden siehe Bemerkung	Keine Stromversorgung aufgrund Schaden an Stromleitung. Daher	Donau			[Redacted]	0: erledigt	10. 8. 2016	Sonstige Maßnahme siehe Br Str
Schöpfwerk	P 3 - 11.1	3199000001137	5. 2. 2020	Mängel an Pumpen des Schöpfwerks/Pumpwerks	Lagerschaden unteres Führungslager Pumpe III.	Donau		orogr	[Redacted]	0: erledigt	14. 8. 2020	Sonstige Maßnahme siehe Br Pu

**Anhang zum Überwachungsbericht**

Dateiname	Dateityp



### Bereits vorhandene Berichte

Berichtsjahr *	Bericht erstellt am (TT.MM.JJJJ)	Name Eigenüberwacher	Name tGewA
2009	30. 9. 2013		
2010	30. 9. 2013		
2011	30. 9. 2013		
2012	28. 2. 2013		
2013	25. 3. 2014		
2014	23. 2. 2015		
2015	10. 2. 2016		
2016	9. 2. 2017		
2017	18. 1. 2018		
2018	29. 1. 2019		
2019	27. 12. 2019		
2020	19. 1. 2021		
2021	13. 1. 2022		
2022	27. 1. 2023		

### Berichtskopf

Bericht erstellt am (TT.MM.JJJJ) 28. 2. 2013 Berichtsjahr \* 2012  
 Bemerkungen zur regulären Unterhaltung

Von Eigenüberwachung fertiggestellt am 28. 2. 2013 Von tGewA fertiggestellt am 28. 3. 2013

Name Eigenüberwacher: Feldmeier, Michael Name tGewA: Dorfner, Maximilian

sicherheitsrelevante Mängel im Berichtsjahr \* ja Aufgetretene Schäden/Mängel behoben \* ja

Eigenüberwachung tGewA

### Berichtsteil Eigenüberwachung

Bemerkung des Eigenüberwachers

Eigenüberwachung abgeschlossen  
ja

### Schäden an Bauwerken des Überwachungsabschnitts

Objektart des ...	Bauwerksn...	Schadensnummer	Erfassungsdatum (TT.MM.JJJJ)	Art des Schadens/Mangels	Sonstige Schadensbeschreibung	Gewässerna...	bei/von FKM	bis FKM	Lage ...	Name Erfasser	Schadensregul.	Schadensregulierung am (TT.MM..	Regulierungsmaßnahme
Deich	S 11 - 3.1	3199000000133	13. 11. 2012	Wühltriebfall auf Wasserseite/Vorland	Biberlöcher punktuell auf gesamter Deichstrecke	Aiterach					0: erledigt	6. 12. 2012	Beseitigung Wühltierschäden
Deich	S 11 - 1.1	3199000000134	13. 11. 2012	Wühltriebfall auf Landseite/Hinterland		Donau					0: erledigt	28. 11. 2012	Beseitigung Wühltierschäden
Deich	S 11 - 1.4	3199000000228	4. 6. 2013	Mängel an den Deichverteidigungswegen	Weg im Vorland beschädigt	Donau					0: erledigt	28. 6. 2013	Hochwasserschäden beseitig Wi
Deich	S 11 - 3.1	3199000000227	4. 6. 2013	Mängel am Deichhinterweg	Deichhinterwege beschädigt, einzelne Böschungsrutschungen am	Aiterach					0: erledigt	22. 11. 2013	Hochwasserschäden beseitig De
Deich	S 11 - 1.1	3199000000226	4. 6. 2013	Mängel am Deichhinterweg	Deichhinterwege bei Überfahrten beschädigt	Donau					0: erledigt	28. 6. 2013	Hochwasserschäden beseitig Wi
Deich	S 11 - 1.1	3199000000709	22. 10. 2014	Vegetation (Gehölz/Grasnarbe) auf Wasserseite/Vorland	Donau, rechts, Lageplannr. 4	Donau					0: erledigt	31. 12. 2015	Einbau Dichtungselemente Ein
Deich	S 11 - 1.1	3199000000708	22. 10. 2014	Wühltriebfall auf Wasserseite/Vorland	Donau, rechts, Lageplannr. 4	Donau					0: erledigt	17. 11. 2014	Beseitigung Wühltierschäden
Deich	S 11 - 3.1	3199000000711	22. 10. 2014	Vegetation (Gehölz/Grasnarbe) auf Wasserseite/Vorland	Aiterach-Ableiter, links, Lageplannr. 5	Aiterach					0: erledigt	31. 12. 2015	Einbau Dichtungselemente Ein
Deich	S 11 - 3.1	3199000000710	22. 10. 2014	Wühltriebfall auf Wasserseite/Vorland	Aiterach-Ableiter, links, Lageplannr. 5	Aiterach					0: erledigt	3. 11. 2014	Beseitigung Wühltierschäden
Deich	S 11 - 3.1	3199000000788	10. 2. 2016	Wühltriebfall auf Wasserseite/Vorland	Biberlöcher in wasserseitiger Berme	Aiterach					0: erledigt	27. 8. 2015	Beseitigung Wühltierschäden

### Anhang zum Überwachungsbericht

Dateiname	Dateityp

**Hinweise des Landtagsamts**

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fussnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter [www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente](http://www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente) abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter [www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen](http://www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen) zur Verfügung.