

Hochwasser 2011 an Elbe und Löcknitz



***Bericht zur Hochwasserabwehr
im Januar 2011 - Landkreis Prignitz -***

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

- **Gliederung**

1.) Ausgangslage Januar 2011

**2.) Organisation und Durchführung der
Hochwasserabwehr an Elbe und Löcknitz**

3.) Fazit - Schlussfolgerungen

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

1. Ausgangslage Anfang/Mitte Januar 2011

- **Anstieg der Pegel im Oberlauf der Elbe infolge eingetretenen Tauwetters**
- **seit Monaten in Brandenburg angespannte Hochwasserlage/-ereignisse an Oder, Neiße, Spree, Schwarze Elster**
- **hohe Pegel auch an den Nebenläufen der Elbe in Sachsen, Sachsen-Anhalt (z. B. Mulde, Saale)**
- **Vorhersage einer hohen Hochwasserlage für unteren Elbeabschnitt**
- **Annahme: Wasserstände über 5 Meter für die nächsten 4 – 8 Wochen**

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

1.1 Ausgangsangaben Landkreis Prignitz

- **Lage: NW Brandenburg, Vierländereck**
- **Fläche: 2123 km²**
- **Einwohner: 82.475 (31.08.2010)**
- **Hochwassergefährdeter Raum von**
 - **20.300 ha Nutzfläche**
 - **37 Ortschaften in 3 Verwaltungseinheiten mit 24.556 Einwohnern**
 - **ca. 24.500 Nutztvieheinheiten**

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

1.2 Stand Hochwasserschutz Elberaum:

- **141,5 km Elbe- und Rückstaudeiche**
 davon 76,2 km Elbedeiche,
 > von diesen sind 68 km saniert
- **Mittelwasserpegel a. P. Wittenberge: 3,03 m**
- **HQ 100: 4545 m³/s mit einem Wasserstand von 7,99 m**
- **Schwachstellen:**
 unsanierte Elbedeichabschnitte zwischen
 Deich-km 6,2 - 16,1 (6 Teilabschnitte),
 Bereich Bälów - Wittenberge (untere Karthane)

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

1.3 Hochwasserkatastrophenmanagement:

➤ Hochwasservorsorge:

- **Aufbau und Erhalt funktionsfähiger Strukturen (bei allen beteiligten Partnern)**
- **regelmäßige Ausbildung der Stäbe/Deichwachleute/ Einsatzkräfte (FF, THW, Polizei, Bundeswehr u. a.) zusammen mit LUGV und WBV Prignitz**

➤ Hochwasserbewältigung

- **vertikale Führungsstruktur Landkreis - Kommunen**
- **regelmäßige Lage-/Führungsbesprechungen**
- **fachlich abgestimmte koordinierte Einsatztaktik**

Hochwasser Januar 2011- Landkreis Prignitz

2. Hochwasserabwehr an Elbe und Löcknitz 2011

- **Einsatzdauer: 17.01. – 27.01.2011**
- **Höchster Pegelwert an der Elbe: 7,29 m**
- **Einsatzführung: Landkreis mit op. Grp. KatS-Stab,**
 - * **Kommunen mit Hochwasserabwehrstäben**
 - * **Fachberater LUGV- Stab Lenzen**
 - * **Führungsstab der Polizei**
- **Eingesetzte Kräfte:**
 - * **2.872 von Landkreis, Kommunen, LUGV, WBV Prignitz, FF, THW, Polizei**
 - * **23.01.2011- 518 Einsatzkräfte**
 - * **Freiwillige Helfer aus der Bevölkerung**

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

➤ **Einsatzschwerpunkte:**

- * *Elbe-Deichabschnitt Bälow - Wittenberge*
- * *Löcknitzniederung,*
- * *Ortslage Breese,*
- * *Qualmwasserlage über alle Schwerpunkte*

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

➤ Einsatzablauf 17.01. – 27.01.2011:

* 17.01.2011

- erste Beratung KatS-Stab mit Kommunen, LUGV, WBV, Polizei, Bundeswehr, THW, WEMAG, DBAG, Telekom, DRK
- Einleitung von Erstmaßnahmen (z. B. Materialorder, -verteilung)

* 19.01.2011:

- offizielle Arbeitsaufnahme der Stäbe, Beginn des Deichwachdienstes, erste Maßnahmen der Deichverteidigung, Ausrufen Hochwasseralarmstufe III

* 21.01.2011:

- Hochwasseralarmstufe IV bis 26.01.2011

➤ Kein Katastrophenalarm !!!

➤ Schwerpunkt : Lößnitz !!! - neu

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

Löcknitzhochwasser:

➤ Besonderheit:

- *erstmaliger Realeinsatz mit Poldermanagement (Sommer-/Winter-/Eldenburger Polder)*
- *Einfluss der Schließung des Wehrs Wehningen auf den Hochwasserabfluss der Löcknitz*

➤ Problemlage:

- *Zustand der Löcknitzdeiche/der Polder in der Wische/ Elbewasserstand/Qualmwasserlage, direkte Kommunikation mit der Bevölkerung*

➤ Lösung:

- *koordiniertes Abflussmanagement der Löcknitz unter Einsatz von Pumpentechnik des THW*

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

3. Fazit - Schlussfolgerungen

- ***Gutes Zusammenwirken aller Beteiligten bei der Abwehr der Hochwasserlagen an Elbe und Löcknitz***
- ***Führungsstruktur im Landkreis hat sich wieder bewährt***
- ***Organisation des Deichwachdienstes und der Deichverteidigung war effektiv und erfolgreich***
- ***guter Pflegezustand der Gewässer 1. und 2. Ordnung durch LUGV und WBV***
- ***regelmäßige Schulungen der Führungs- und Einsatzkräfte sowie die Durchführung gemeinsamer Übungen zahlten sich aus***

Hochwasser Januar 2011 – Landkreis Prignitz

- *offensive, verständliche Pressearbeit*
- *konsequente Umsetzung der beschlossenen Deichsanierungsmaßnahmen lt. Masterplan Elbe*
- *Entwicklung eines Konzeptes für die Löcknitz*
- *Umsetzung Deichbau Ortslage Breese*
- *Verbesserung der Verhaltensvorsorge der Bevölkerung*
- *Entwicklung eines Projektes „Qualmwassermanagement Brandenburg“*
- *Bereitstellung ausreichender finanzieller Mittel zur Beseitigung der außerplanmäßigen Hochwasserfolgen*