

# **Stadtverordnetenversammlung der Stadt Eberswalde**

## **TOP 7: Bericht vom Zweckverband Region Finowkanal**

**Dr.-Ing. Adolf Maria Kopp**

**27.04.2021**

**Stadthalle „Hufeisenfabrik“, Eberswalde**

## Bericht vom Zweckverband Region Finowkanal

Thema	Sachstand
Kurzprofil Dr. Kopp	<ul style="list-style-type: none"><li>• * im Münsterland</li><li>• Ausbildung zum Gärtner (Baumschule), Stadtlohn</li><li>• Studium Gartenbauwissenschaften, Hannover</li><li>• Promotion Agrarwissenschaften, Göttingen</li><li>• Technologieagentur Niedersachsen (stellv. Geschäftsführer), Hannover</li><li>• Innovationsagentur Bremen (Prokurist), Bremen</li><li>• Wirtschaftsförderung Karlsruhe (Amtsleiter), Karlsruhe</li><li>• Technologiestiftung Berlin (Geschäftsführer), Berlin</li><li>• Wirtschaftsförderung Region Hannover (Geschäftsführer), Hannover</li><li>• seit 09.2020 Zweckverband Region Finowkanal (Vorsteher), Eberswalde</li></ul>

## Bericht vom Zweckverband Region Finowkanal

Thema	Sachstand
Historie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 02.2020 <b>Gründung</b> Zweckverband Region Finowkanal mit Veröffentlichung der Satzung im „Amtsblatt für Brandenburg“</li> <li>• 03.2020 Unterzeichnung der <b>Grundsatzvereinbarung</b> zwischen Zweckverband Region Finowkanal und Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt</li> <li>• 05.2020 <b>Bewerbungsverfahren</b> „Hauptamtlicher Verbandsvorsteher“</li> <li>• 09.2020 <b>Start des operativen Geschäfts</b> des Zweckverbandes Region Finowkanal</li> <li>• 10.2020 Unterzeichnung der <b>Finanzierungsvereinbarung</b> zwischen Zweckverband Region Finowkanal und Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt</li> <li>• 10.2020 <b>Bewerbungsverfahren</b> „MitarbeiterInnen Zweckverbandes Region Finowkanal“</li> <li>• 11.2020 <b>Fördermittelantrag</b> mit Entwurfsplanung an ILB übergeben</li> <li>• 12.2020 <b>Zuwendungsbescheid</b> ILB erhalten</li> <li>• 01.2021 <b>Arbeitsbeginn MitarbeiterInnen</b> Zweckverband Region Finowkanal</li> <li>• 02.2021 <b>hpl-Denkmalenschutzgutachten</b> finalisiert und an BLDAM/UDB übergeben</li> <li>• 03.2021 Webauftritt <b>www.finowkanal.info</b></li> </ul>

## Bericht vom Zweckverband Region Finowkanal

Thema	Sachstand
Kurzprofil Team	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Anja Hauche</u> Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Ostbrandenburg Betriebswirtin (VWA), Verwaltungsbetriebswirtin (VWA) Gemeinde Neuenhagen bei Berlin, Kämmerin, zuvor SB Controlling, SB Liegenschaften</li><li>• <u>Leonard Winter</u> HNE Eberswalde Diplom-Ingenieur (FH), Fachgebiet Holztechnik Projekt Plan u. Bau K2 GmbH, Projektentwickler in der Altbausanierung</li><li>• <u>Melanie Zülsdorf</u> FH Technik und Wirtschaft, Berlin Diplom-Bauingenieurin (FH), Vertiefung Ingenieurhochbau IG Setzpfandt GmbH, IGS Quenzel Ingenieure GmbH Stadt Bernau, Infrastrukturamt, SG Tiefbau, zuvor SG Hochbau</li></ul>

## Schadbilder an den Schleusen



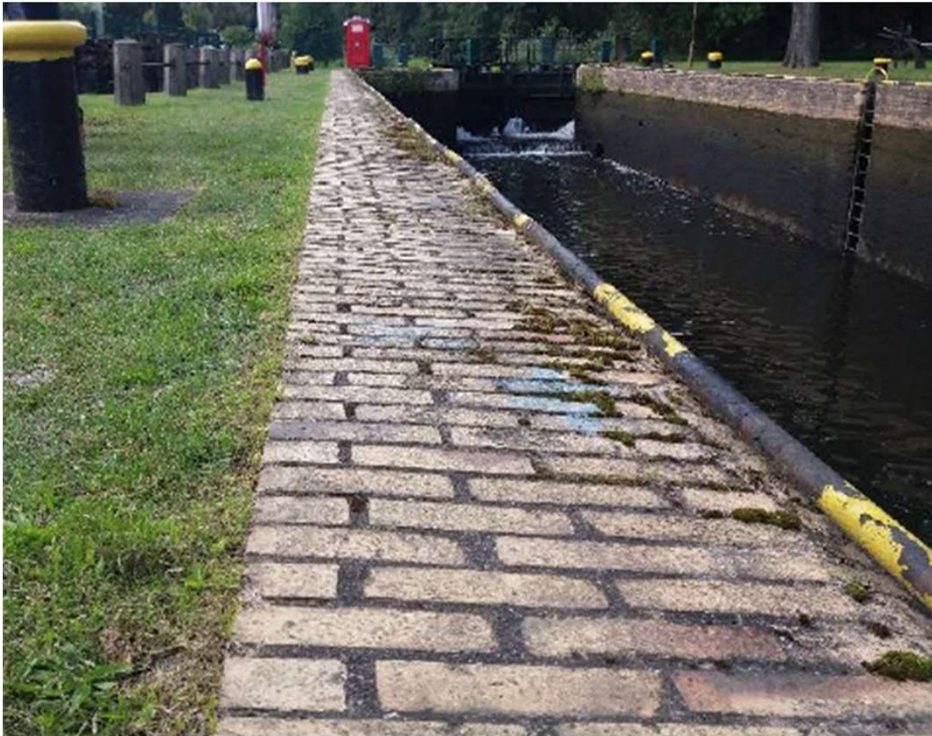
Schleuse Wolfswinkel, stark erodiertes Mauerwerk an der Vorhafen-Uferwand im Unterwasser

## Schadbilder an den Schleusen

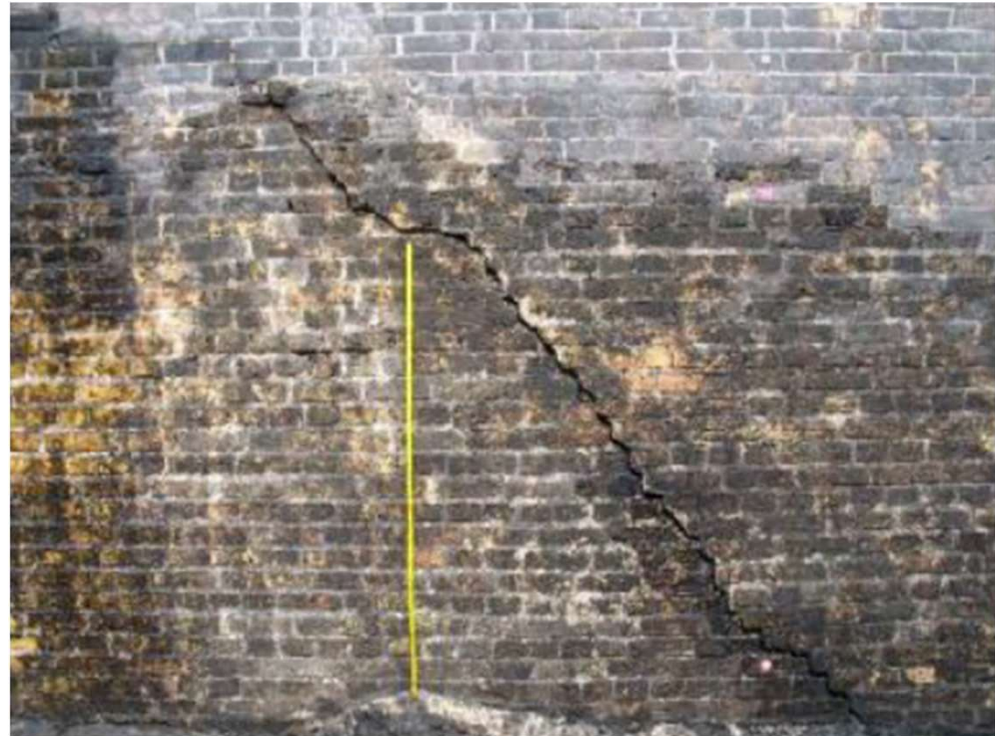


Schleuse Leesenbrück - Netze als Sicherung gegen herabfallende Teile des Kammermauerwerkes, darunter großflächig erodiertes Kammermauerwerk.

## Schadbilder an den Schleusen



Schleuse Wolfswinkel, rechte  
Kammerwand kippt nach innen



Schleuse Grafenbrück, Schrägriss wasserführend

## **Stichprobenuntersuchungen an den Schleusen**

### **Bohrungen**

- Vertikale Bohrungen durch Wände und Häupter bis in den Baugrund
- Horizontale Bohrungen durch Wände und Häupter bis in den Baugrund
- Vertikale Bohrungen (unter Wasser) durch Kammersohle
- Kamerabefahrungen / Bohrlochscan

### **Laboruntersuchungen**

- Druckfestigkeit Steine
- Druckfestigkeit Mörtel
- Wasseraufnahme (Dauerhaftigkeitsindikator) / Indikator für Frostfestigkeit
- Schadstoffe zwecks Entsorgungsaufwand
- und weitere...

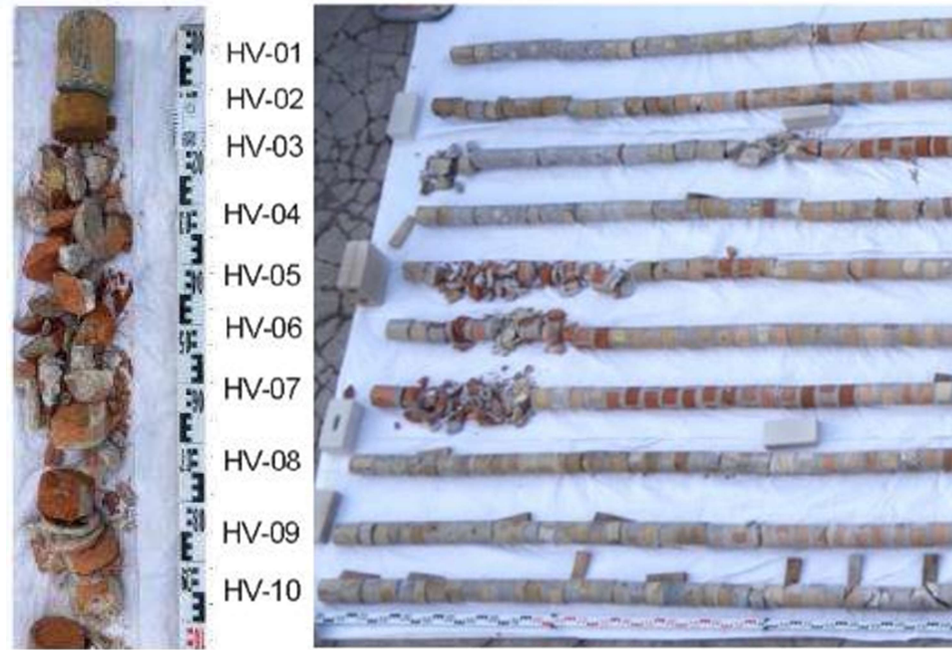
## Untersuchungen von Bauwerk und Baugrund



## Untersuchungen von Bauwerk und Baugrund

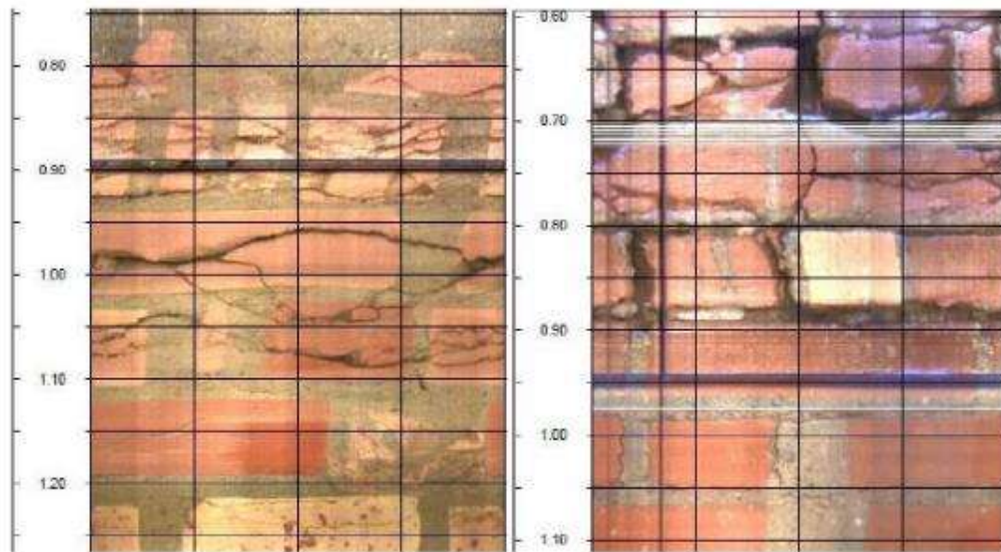


# Heegermühle



Spülwasserabfluss durch Horizontalriss KW rechts

# Wolfswinkel



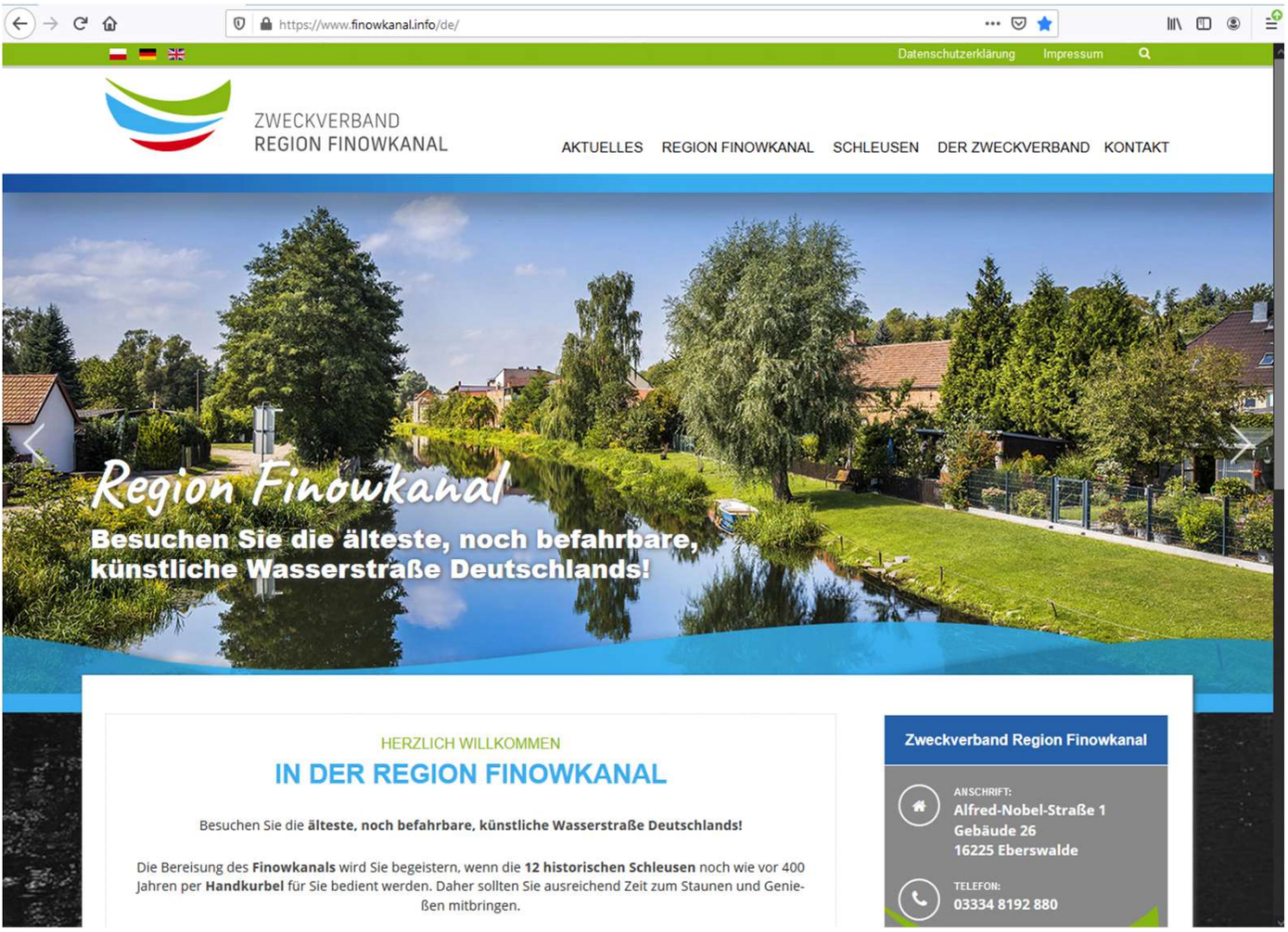
Links Ausschnitt Bohrlochscan WV01, rechts Ausschnitt Bohrlochscan WV10 (Scan gerätebedingt erst ab 0,6m Tiefe möglich), Bohrrichtung vertikal.



## Bericht vom Zweckverband Region Finowkanal

Thema	Sachstand
Fachämter / Behörden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denkmalschutz               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Positionspapier Zweckverband (inkl. hpl-Gutachten) an UDB und BLDAM übergeben</li> <li>- Stellungnahme Denkmalschutz voraussichtlich Mitte/Ende Mai</li> </ul> </li> <li>• Fachämter               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prämissen der Antragstellung zur wasserrechtlichen Genehmigung sind geklärt</li> </ul> </li> </ul>
Grunderwerb WSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begehung der Schleusen mit Vertreterinnen und Vertretern des Schleusenpakets 1</li> <li>• Übermittlung der vom ZRF gewünschten Flächenübertragung an WSA</li> <li>• Finalisierende Abstimmung zur Flächenübertragung mit WSA</li> </ul>
Wassertouristische Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regelmäßiger Austausch mit Tourismusverantwortlichen</li> <li>• Entwicklung Nutzungsoptionen für die Flächen an den Schleusen</li> </ul>

# Bericht vom Zweckverband Region Finowkanal



The screenshot shows the homepage of the website www.finowkanal.info. At the top, there is a navigation bar with the website's logo and menu items: 'AKTUELLES', 'REGION FINOWKANAL', 'SCHLEUSEN', 'DER ZWECKVERBAND', and 'KONTAKT'. Below the navigation bar is a large banner image of a canal with a boat, surrounded by greenery and houses. The banner contains the text: 'Region Finowkanal Besuchen Sie die älteste, noch befahrbare, künstliche Wasserstraße Deutschlands!'. Below the banner, there are two main content blocks. The left block is a white box with a blue border containing the text: 'HERZLICH WILLKOMMEN IN DER REGION FINOWKANAL Besuchen Sie die älteste, noch befahrbare, künstliche Wasserstraße Deutschlands! Die Bereisung des Finowkanals wird Sie begeistern, wenn die 12 historischen Schleusen noch wie vor 400 Jahren per Handkurbel für Sie bedient werden. Daher sollten Sie ausreichend Zeit zum Staunen und Genießen mitbringen.' The right block is a blue box with a white border containing the text: 'Zweckverband Region Finowkanal ANSCHRIFT: Alfred-Nobel-Straße 1 Gebäude 26 16225 Eberswalde TELEFON: 03334 8192 880'.

[www.finowkanal.info](http://www.finowkanal.info)