



TOP 8

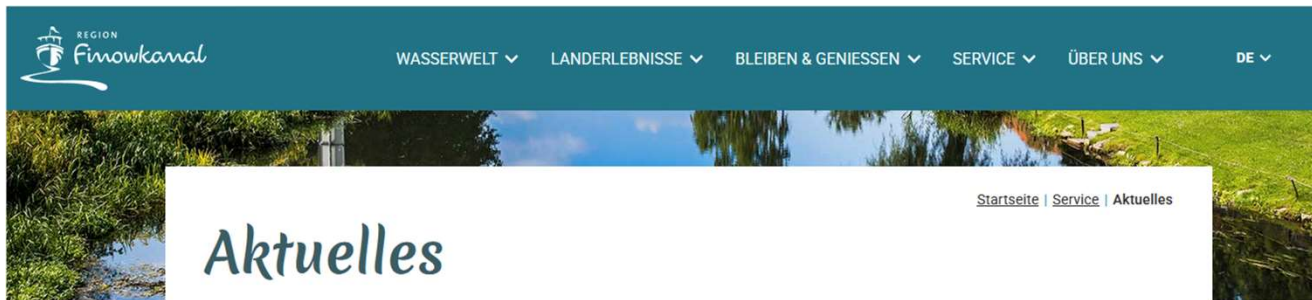
Bericht vom Zweckverband Region Finowkanal (ZRF)

**Stadtverordnetenversammlung
der Stadt Eberswalde
04.06.2026**

**Dr.-Ing. Adolf Maria Kopp
Zweckverband Region Finowkanal**

...aus aktuellem Anlass

Herzlichen Glückwunsch für die Auszeichnung an die Stadt Eberswalde



Bleiben Sie immer bestens informiert: Von Neuigkeiten rund um den Finowkanal über Einblicke ins Bautagebuch bis hin zu aktuellen Hinweisen und Stellungnahmen. Hier erfahren Sie alles Wichtige auf einen Blick.

Zeitraum wählen ▾

Kategorien auswählen ▾

Suche...



News

13.05.2026

1. PLATZ – „BEACH & BOAT“ ÜBERZEUGT BEIM INNENSTADTWETTBEWERB



Bautagebuch

08.05.2026

ZEITREISE HEEGERMÜHLE



News

29.04.2026

MINISTER CRUMBACH BESICHTIGT SCHLEUSEN

1. Platz beim
Innenstadtwettbewerb BB 2025/2026
mit über 80 Teilnehmern

...
und ein besonderer Dank an
Monique Schostan und die
vielen helfenden Hände

...aus aktuellem Anlass

Flusskreuzer „Liberty“ macht Mitte Juni Station an der Stadtschleuse Eberswalde



9 Tage · Berlin – Stettin – Berlin

Auf der Spree, Havel, Oder-Havel-Kanal, Oder (Odra), Hohensaaten-Friedrichstaler Wasserstraße, Westoder, Hafen Stettin (Szczecin), dem historischen Finowkanal (bis Eberswalde) und den Schiffshebewerken in Niederfinow!

Von Berlin über Oranienburg, Oderberg, Hohensaaten, Stettin (Szczecin) inklusive Stadtrundfahrt! – Schwedt, Eberswalde, Liebenwalde zurück nach Berlin.

...aus aktuellem Anlass

Modellregion Elektromobilität: Aufbau einer Ladeinfrastruktur für Elektroboote



win-Projekt

mit LK Oberhavel, LK Barnim, Ostprignitz-Ruppin

Ziel:

Aufbau von Ladenetzinfrastruktur für Elektroboote im nördlichen Brandenburg

Installation von zunächst 12 öffentlichen AC-Ladesäulen (22 kW) in Marinas

pro Antragsteller

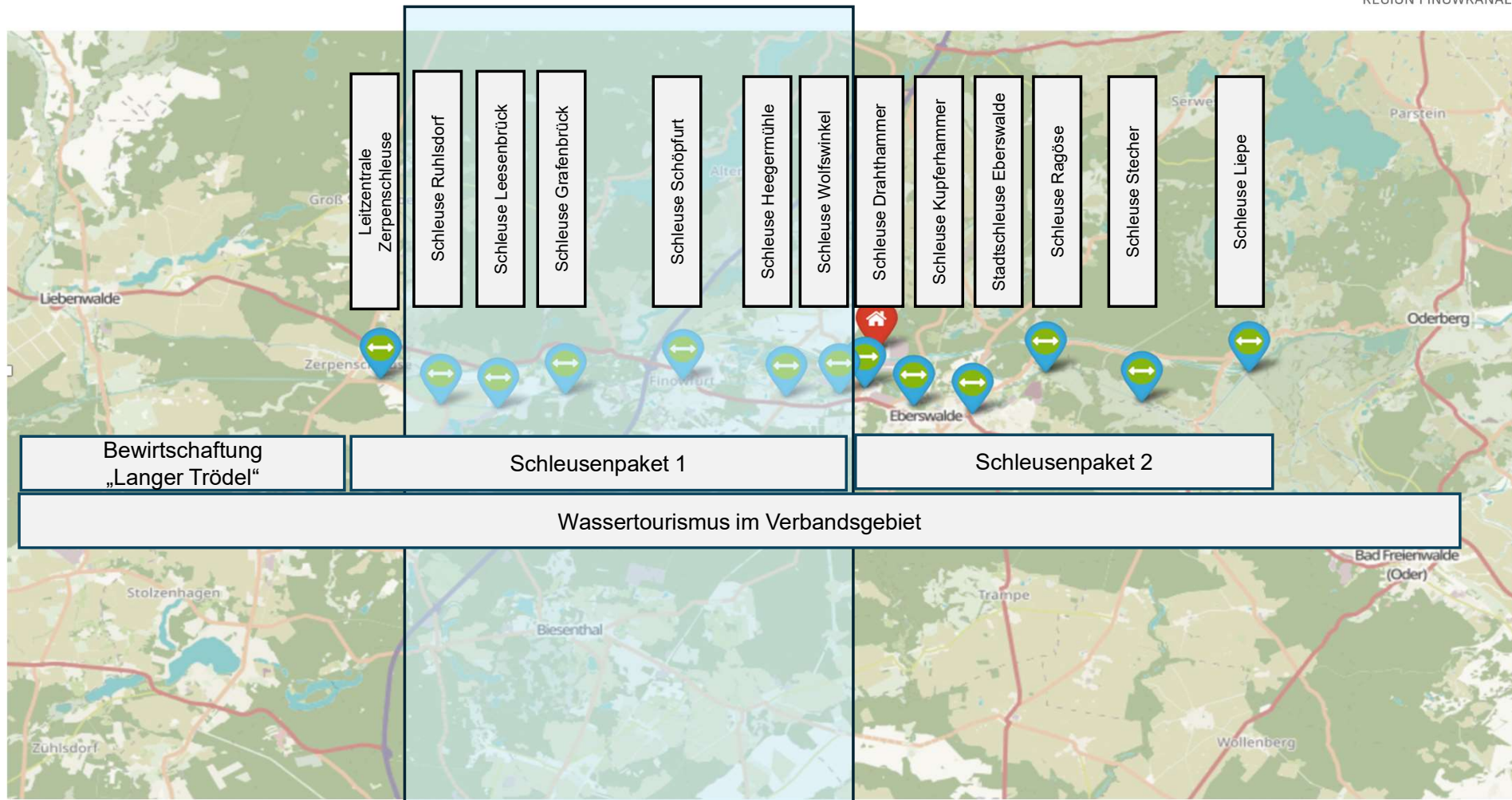
max. Förderung 12.500 € (inkl. Tiefbauarbeiten)

80 % Zuschuss u. 20 % Eigenanteil

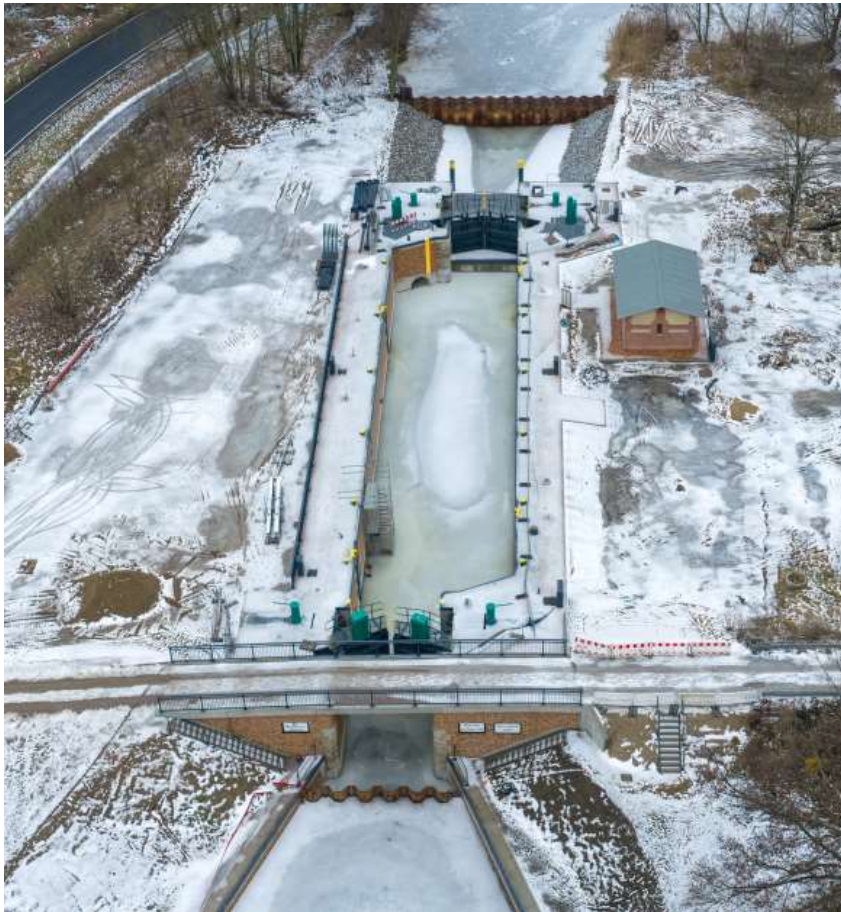
Erster Förderantrag Barnim unterschrieben / Marina Marienwerder

2 weitere Stationen entlang des Finowkanals in Vorbereitung

Standorte der Schleusen des ersten Schleusenpaketes

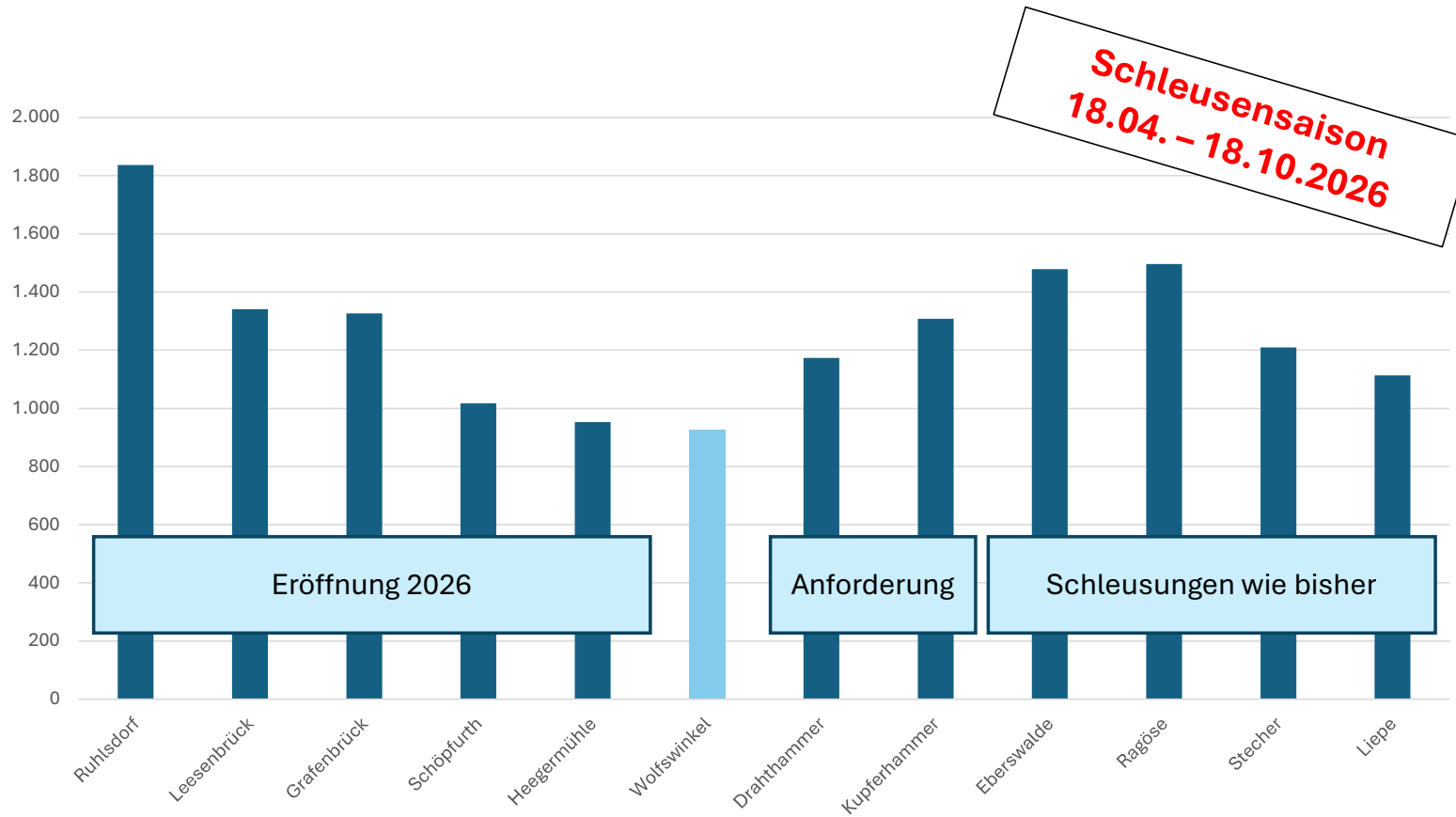


Sachstand Baufortschritt an den Schleusen im SP 1



Eisbedingt
dreimonatige
Zwangspause

Baustellen und Schleusungen 2026



Quelle: WSA OH
Anzahl Schleusungen
Mittelwert 2020-2022

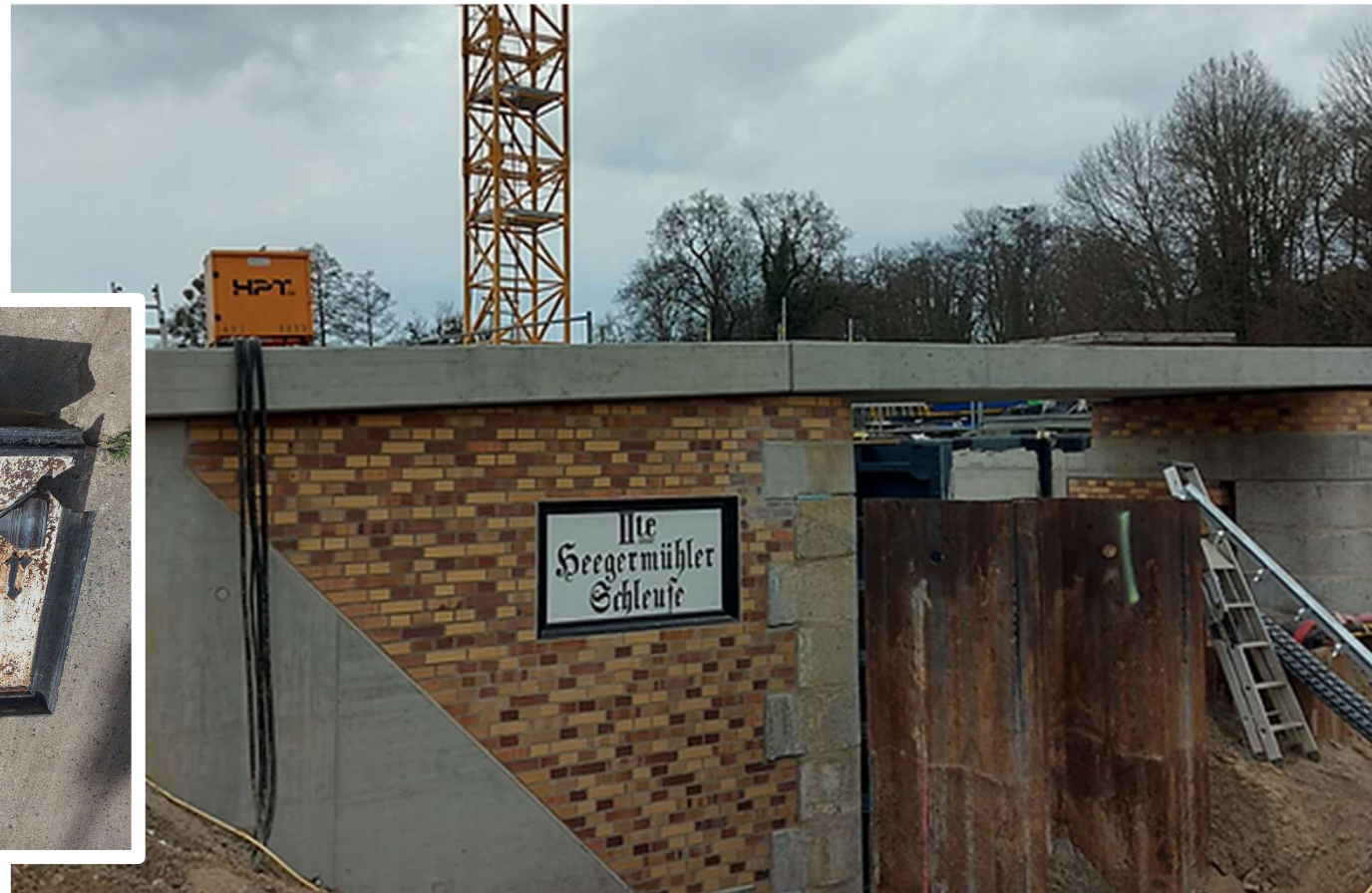
Umsetzung der Anforderungen des Denkmalschutzes



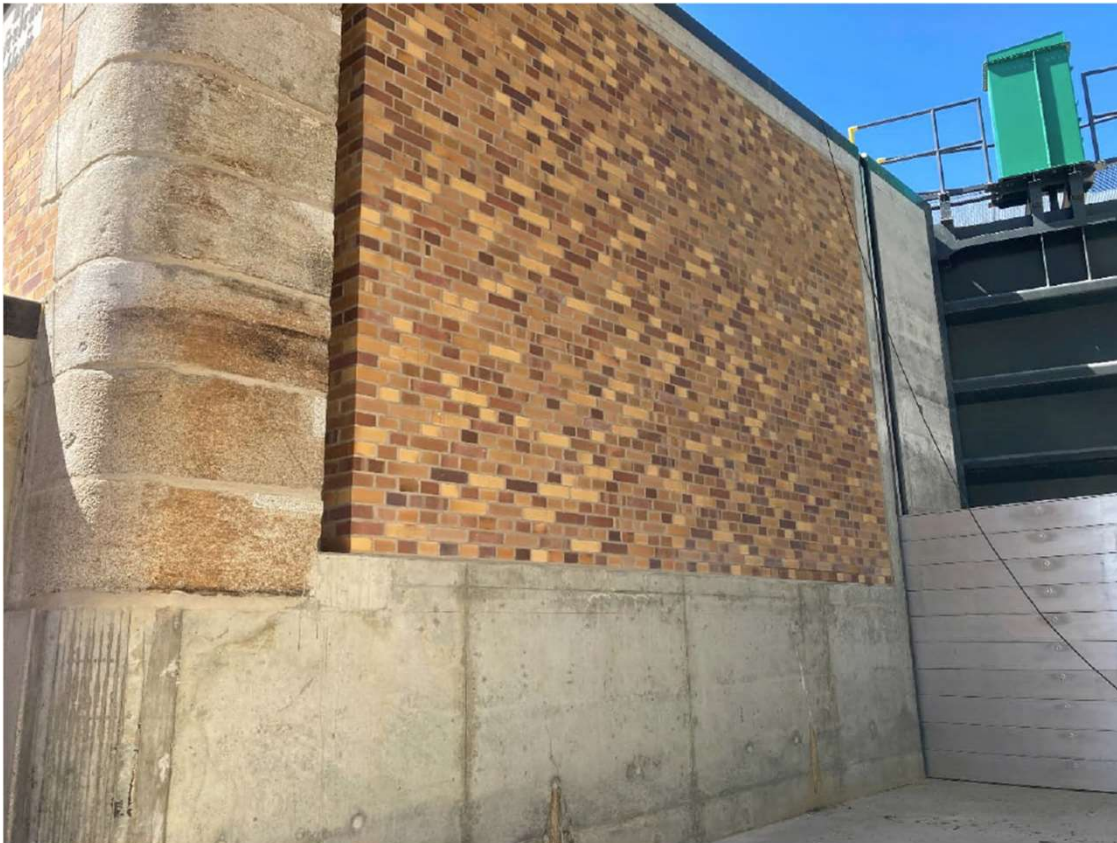
Umsetzung der Anforderungen des Denkmalschutzes



Umsetzung der Anforderungen des Denkmalschutzes

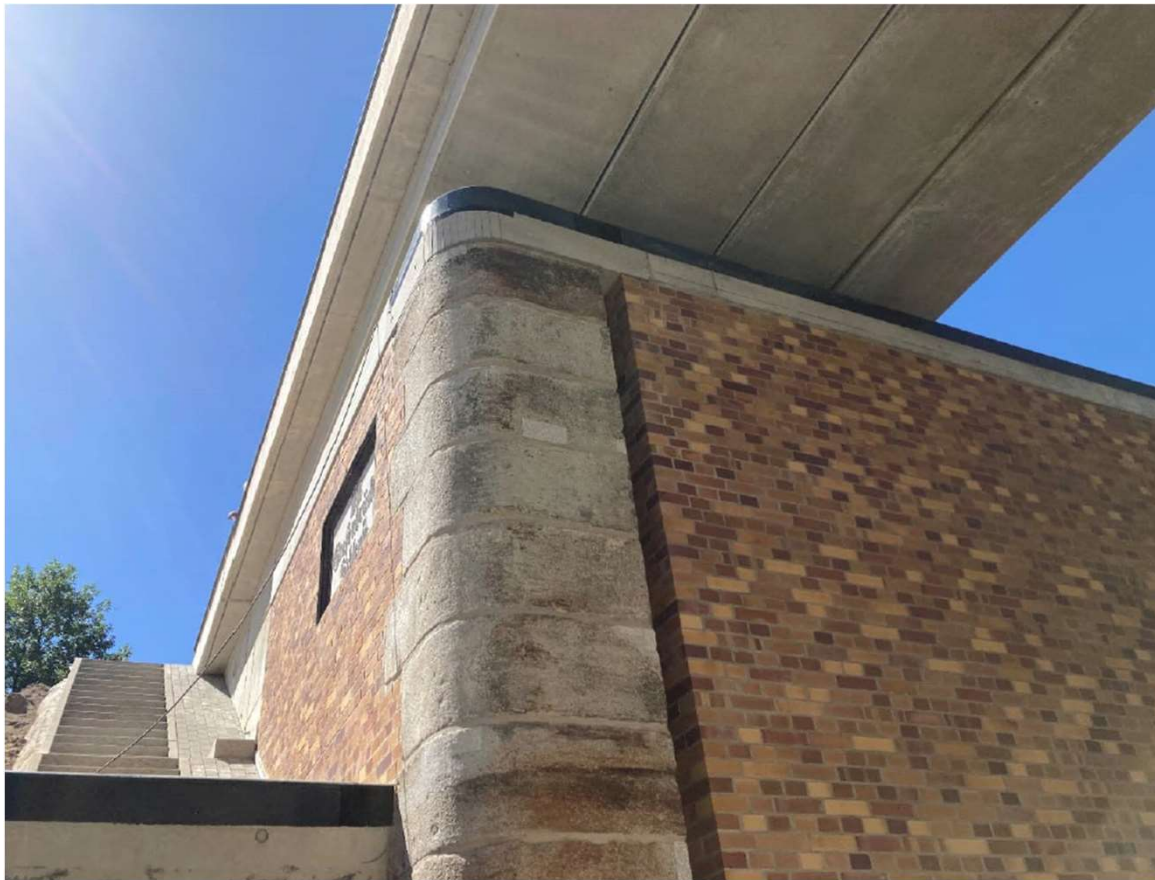


Impressionen vor der Nasserprobung



Unterer Vorhafen Schleuse Grafenbrück

Impressionen vor der Nasserprobung



Unterer Vorhafen Schleuse Grafenbrück

Impressionen vor der Nasserprobung



Nieschenpoller und Nieschenleiter

Wartestellen und Umtragemöglichkeiten



Schleuse Heegermühle im Zeitraffer

Wehranlage



Schleusenanlage











































Rücknahme der bauzeitlichen Auffüllung im Finowkanal

ab vsl. Mitte Juni 2026 wird damit
begonnen, die rund 7.000 Tonnen
Füllboden der bauzeitlichen Auffüllung im
unteren Vorhafen der Schleuse
Heegermühle wieder auszuheben und
abzufahren



Kurzbericht Schleuse Wolfswinkel

Arbeiten im Mai

- Baugrubenentschlammung (Taucher)
- Verklinkerung Betriebsgebäude Wehr

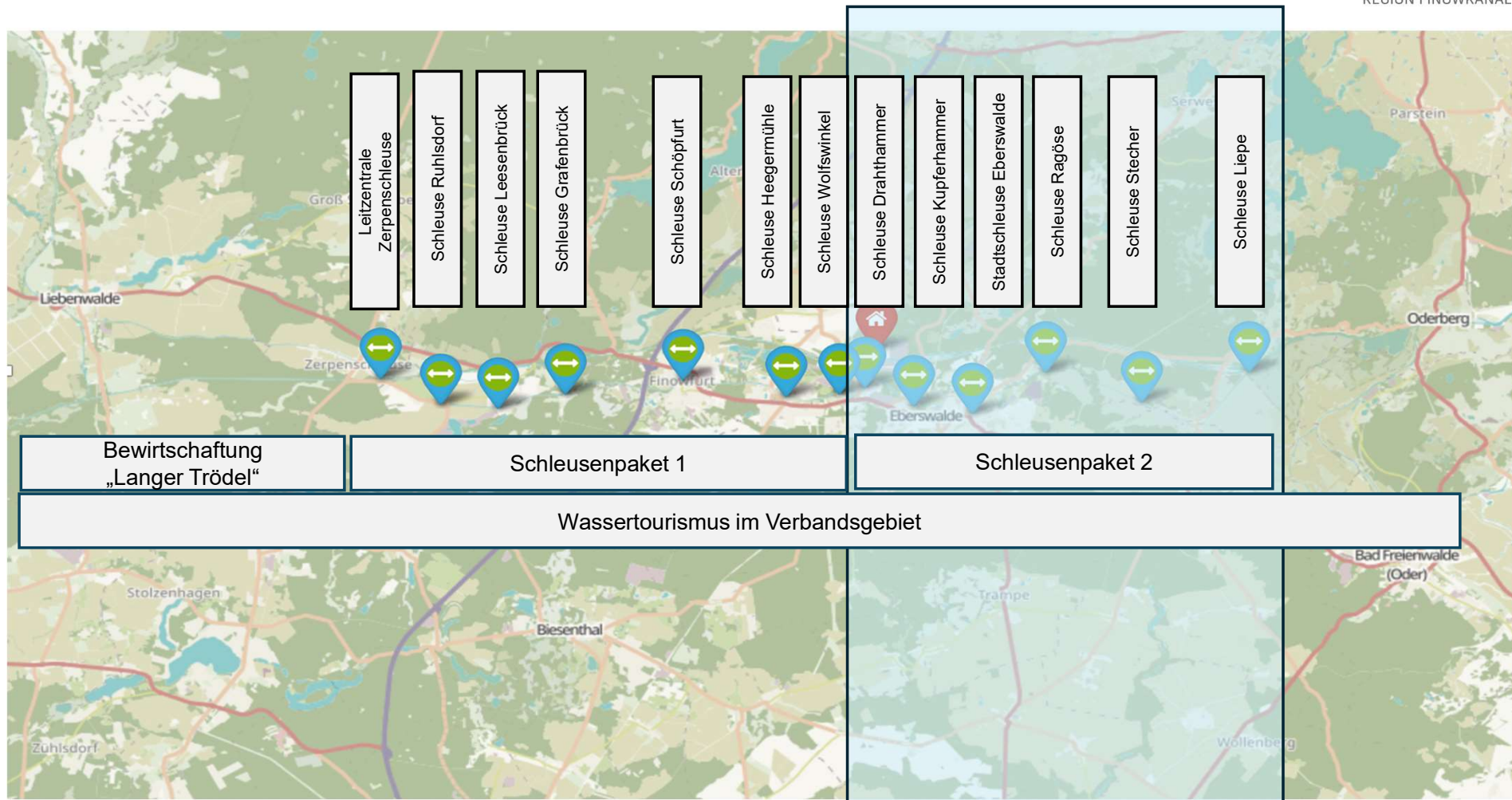
Anstehende Arbeiten

- Tiefgründung der Schleusensohle (Verpresspfähle)
- Reinigung Baugrubensohle (Taucher)
- Unterwasserbetonage

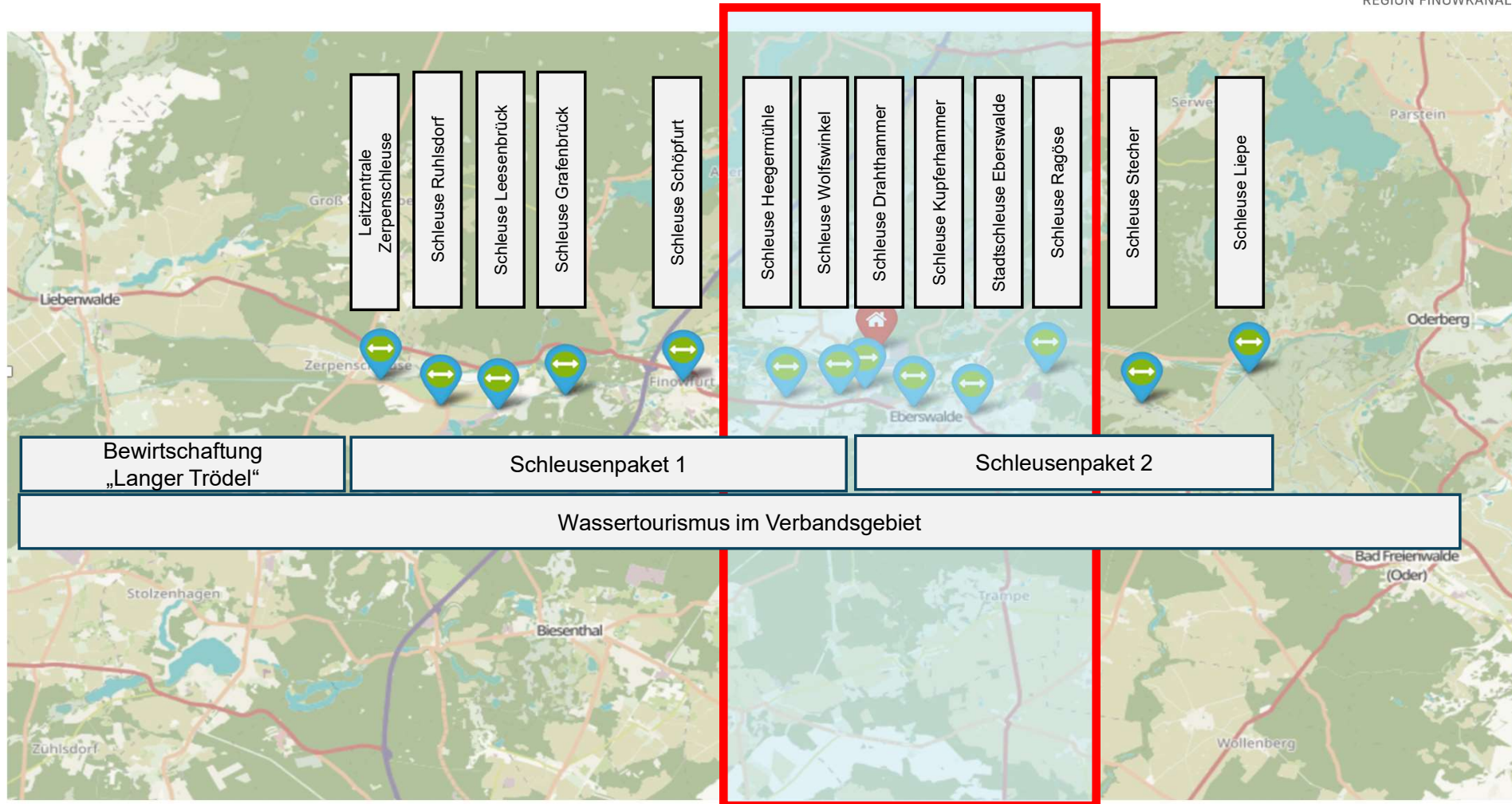


Datum: 04.05.2026

Standorte der Schleusen des zweiten Schleusenpaketes



Standorte der sechs Schleusen im Gebiet der Stadt Eberswalde



...nächste Schritte im SP 2

Abstimmungsgespräche mit den Denkmalschutzbehörden (UDB, BLDAM)

- Entscheidungsgrundlagen zu möglichen Sanierungsmethoden der Schleusen in
 - Globalgutachten
 - Baustoffgutachten
 - Untersuchungen zur Standsicherheit
 - Baugrundgutachten und -stellungennahmen



Grundlagenermittlung und Vorplanung für alle 6 Schleusen des SP2 in Finalisierung

Gespräche mit Trägern öffentlicher Belange (TöB) für die Standorte Stecher und Liepe haben stattgefunden und werden für die anderen Standorte im SP 2 vorbereitet



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

**Dr.-Ing. Adolf Maria Kopp
Zweckverband Region Finowkanal**