

## **Gliederung**

- 1. Allgemeine Angaben, Stammdaten**
- 2. Einstufung und Bewertung der Badegewässerqualität**
  - 2.1. Einstufung des Badegewässers gemäß Anlage 2 BbgBadV*
  - 2.2. Übersicht der ermittelten Perzentilwerte der mikrobiologischen Parameter*
  - 2.3. Überprüfung und Aktualisierung des Badegewässerprofils*
- 3. Beschreibung, Verschmutzungsursachen und Gefahrenbewertung**
  - 3.1. Allgemeine Beschreibung der relevanten, hydrologischen und geografischen Eigenschaften*
  - 3.2. Besondere Beschreibung der physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften des Flusses*
  - 3.3. Ermittlung und Bewertung der Verschmutzungsursachen, die das Gewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten*
  - 3.4. Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien*
  - 3.5. Bewertung der Gefahr einer Massenvermehrung von Makrophyten und/oder Makroalgen*
  - 3.6. Angaben für den Fall, dass die Bewertung nach 4.2. die Gefahr einer kurzzeitigen Verschmutzung oder sonstigen Verschmutzung erkennen lässt*
    - 3.6.1. Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)**
    - 3.6.2. Verbleibende sonstige Verschmutzungen**
- 4. Karten**
- 5. Sonstige relevante Informationen**
- 6. Allgemeine nicht fachsprachliche Beschreibung des Badegewässers auf der Grundlage des Badegewässerprofils**
- 7. Description of the bathing water**

## 2. Allgemeine Angaben, Stammdaten

Allgemeine Badegewässerdaten	Feststellung /Bewertung
Name des Gewässers	Hohensaatener-Freidrichsthaler-Wasserstraße
Bezeichnung der Badestelle	Flussbadestelle Schwedt
ID-Nummer (ab 2008), nach Vorgabe der EU	DEBB_PR_0280
NUTS-Code (bis 2007)	
Nummer im Amtsblatt	280
Gemeindezuordnung	Stadt Schwedt
Landkreiszugehörigkeit	UM
Zuständige Behörde / Kontakt	Gesundheits- und Veterinäramt Uckermark Nebenstelle Schwedt 03332 / 208 136
EU-Anmeldung(en) am	01.04.2020
EU-Abmeldung(en) am	
Gewässerkategorie	Fluss
Lage der Badestelle = Lage der Probenahmestelle	Rechtswert: 14.2858 Hochwert: 53.0522
Länge des Strandes (m)	50
Sonstiges (z.B. Infrastruktur)	Strandkörbe, Restaurant, Bootsverleih, Kinderspielplatz, Liegewiese, freies WLAN, ca. 2500 <sup>3</sup> Wasserfläche

## 2. Einstufung und Bewertung der Badegewässerqualität

### 2.1. Einstufung und Bewertung des Badegewässers

Bewertung/Zustand Zeitraum 2017-2020	neu
Bewertung/Zustand Zeitraum 2018-2021	
Bewertung/Zustand Zeitraum 2019-2022	
Bewertung/Zustand Zeitraum 2020-2023	
Bewertung/Zustand Zeitraum 2021-2024	
Bewertung/Zustand Zeitraum 2022-2025	

### 3.2. Übersicht der ermittelten Perzentilwerte der mikrobiologischen Parameter

Zeitraum	Escherichia coli		Intestinale Enterokokken	
	95-Perzentil	90-Perzentil	95-Perzentil	90-Perzentil

### 3.3. Überprüfung und Aktualisierung des Badegewässers

Profil erstellt	15.02.2021
Verantwortlich für Profil	LAVG, Abtlg.V, Dezernat V1
Nächste Überprüfung <sup>(2)</sup>	15.02.2024

---

(2.1.) Einstufung nach RL 2006/7/EG

(2) Festlegung der Überprüfungshäufigkeit und ggf. notwendiger Aktualisierung gem. Anlage 3 Nr. 2 BbgBadV

- Ausgezeichnet: Überprüfung nur bei Änderung der Einstufung
- Gut: Überprüfung mindestens alle 4 Jahre
- Ausreichend: Überprüfung mindestens alle 3 Jahre
- Mangelhaft: Überprüfung mindestens alle 2 Jahre
- Bei umfangreichen Baumaßnahmen/Änderungen der Infrastruktur: Aktualisierung vor Beginn der nächsten Badesaison (gem. Anlage 3 Nr. 3 BbgBadV)

### 3. Beschreibung, Verschmutzungsursachen und Gefahrenbewertung

#### 3.1. Allgemeine Beschreibung der relevanten physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften

Parameter	Beschreibung / Bewertung
<b>Wassertemperatur (°C)</b> (i.d.R. 30 cm unter der Wasseroberfläche) [2020]	Max.: 27,0 Min.: 17,0 Mittelwert: 22,0 Anzahl Messungen: 5
<b>pH-Wert [2020]</b>	Max.: 7,75 Min.: 7,38 Mittelwert: 7,56 Anzahl Messungen: 5
<b>Transparenz an der Badestelle (m)</b> [2020]	Max.: 1,0 Min.: 0,8 Mittelwert: 0,95 Anzahl Messungen: 5
<b>Salzgehalt</b> (Umrechnung aus Leitfähigkeit)	Süßwasser: < 0,5 ‰
<b>Ökologische Zustandsklasse nach WRRL ( ÖKZ 1 = sehr gut – ÖKZ 5 = schlecht )</b>	ÖZK 3 - mäßig

### 3.2. Besondere Beschreibung der physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften des Flusses

<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung/Bewertung</b>
Höhenlage	Tiefland < 200 m
Größe (nach Einzugsgebiet)	sehr groß (≥ 10.000 km <sup>2</sup> )
Beschaffenheit des Uferbereiches	Sand
ggf. weitere Faktoren nach Anhang II der WRRL	

**3.3. Ermittlung und Bewertung der Verschmutzungsursachen, die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten**

<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung/Bewertung</b>
Zufluss 1	<b>a) Lage:</b> <b>b) Relevanter Einfluss:</b> <b>c) Messergebnisse:</b> <b>d) Sonstiges:</b>
Zufluss 2	<b>a) Lage:</b> <b>b) Relevanter Einfluss:</b> <b>c) Messergebnisse:</b> <b>d) Sonstiges:</b>
Zufluss n	<b>a) Lage:</b> <b>b) Relevanter Einfluss:</b> <b>c) Messergebnisse:</b> <b>d) Sonstiges:</b>
<b>Parameter</b>	<b>Grundwasser Beschreibung/Bewertung</b>
Eintragsstelle 1	
Eintragsstelle 2	
Eintragsstelle n	

<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung / Bewertung</b>
Kommunale Kläranlage	k.A.
Industrielle Kläranlage	k.A.
Hauskläranlagen	k.A.
Kühlwassereinleitungen	k.A.
Niederschlagswasser aus Trennkanalisation einschl. Stadtentwässerung	k.A.
Mischwassereinleitungen	k.A.
Regenwassereinleitungen unbehandelt	k.A.
Regenwasserbehandlungs- anlagen	k.A.
Bergbauindustrie	k.A.
Gefasste Hofabläufe	k.A.
Abfluss von landwirtschaft- lichen Nutzflächen	
- Oberflächenwasserabfluss	k.A.
- Drainagewasserabfluss (z. B. Begüllung, Beweidung)	k.A.
Abfluss von Talsperren, Dämmen	k.A.
Fischteichanlagen	k.A.
Sonstiges	

<b>Nutzung und Zustand des Umlandes im Einzugsgebiet</b>	
<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung / Bewertung</b>
Ackerfläche in %	nein
Weidefläche in %	nein
Schwemmen und Tränken von Tieren	nein
Häfen / Liegplätze	nein
Wohngebiete	ja
Industriegebiete	nein
Versiegelte Flächen, Straßen	ja
Campingplätze	nein
Uferrandstreifen	nein
Sonstige Nutzung	
<b>Freizeitaktivitäten</b>	
Baden	ja
Wassersport	ja, Tret- und Ruderboote
Fischerei / Angelsport	nein
Sonstiges	



<b>Sonstiges</b>	
<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung / Bewertung</b>
Vogelaufkommen mit Auswirkungen auf das Gewässer	gering
Fischbesatz	mittel
Gefahr zur Erkrankung an Badedermatitis, verursacht durch Zerkarien	keine Gefahr
Entleerung von Schiffstanks	nein
Verunreinigungen außerhalb des eigenen örtlichen Zuständigkeitsgebietes ?	
weitere Parameter	

### 3.4. Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien

<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung / Bewertung</b>
Beobachtete Wasserblüten durch Cyanobakterien in den letzten 4 Jahren	nein
Gefahr zukünftiger Massentwicklungen bei Cyanobakterien	nein
Sonstiges	

### 3.5. Bewertung der Gefahr einer Massenvermehrung von Makrophyten und/oder Makroalgen

<b>Art der Belastung</b>	<b>Beschreibung / Bewertung</b>
Makroalgen /Wasserpflanzen	nein
Sonstiges Phytoplankton (Gefahr zukünftiger Massentwicklungen)	nein
Sonstiges	

**3.6. Angaben für den Fall, dass die Bewertung nach 4.2. die Gefahr einer kurzzeitigen Verschmutzung oder sonstigen Verschmutzung erkennen lässt**

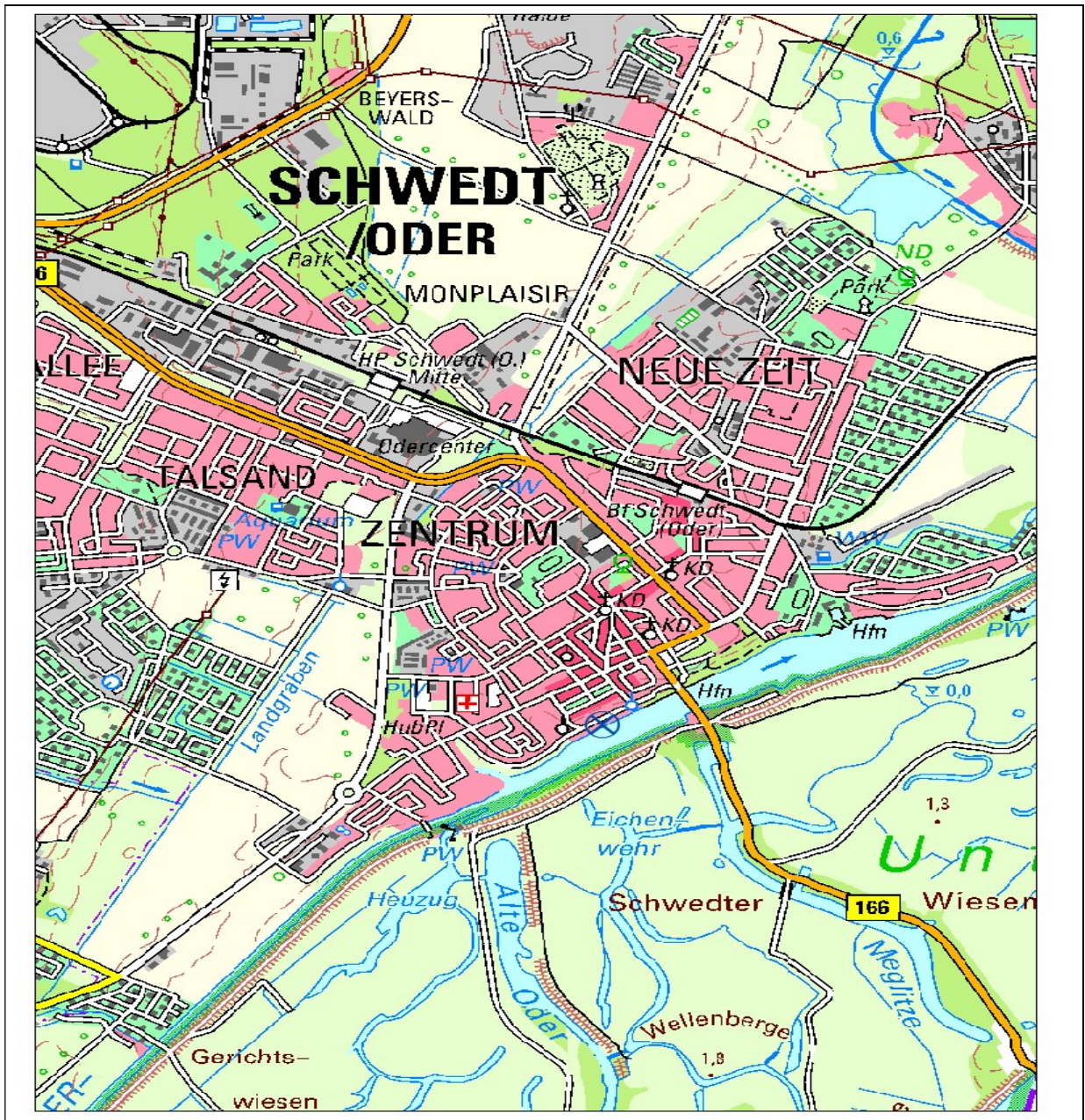
**3.6.1. Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)**

<b>Erwartete kurzzeitige Verschmutzung<sup>1</sup></b>	<b>Beschreibung / Bewertung</b>
Voraussichtliche Art	nicht zu erwarten
Voraussichtliche Häufigkeit	
Voraussichtliche Dauer	
Ursachen	
Ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen	
Zuständige Behörde /Kontakt	Gesundheits- und Veterinäramt Uckermark Nebenstelle Schwedt 03332 / 208 136

**3.6.2. Verbleibende sonstige Verschmutzungen**

<b>Sonstige Verschmutzung</b>	<b>Beschreibung / Bewertung</b>
Art der Verschmutzung	nicht zu erwarten
Verschmutzungsursache	
Ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen	
Zeitplanung für die Beseitigung der Verschmutzungsursachen	
Zuständige Behörde /Kontakt	Gesundheits- und Veterinäramt Uckermark Nebenstelle Schwedt 03332 / 208 136

#### 4. Karte



(Kartengrundlage: TK10; Nutzung mit Genehmigung der LGB)  
Lage der Badestelle = Lage der Probenahmestelle

#### 5. Sonstige relevante Informationen

## **6. Allgemeine nicht fachsprachliche Beschreibung des Badegewässers auf der Grundlage des Badegewässerprofils**

Die Flussbadestelle befindet sich am Bollwerk unweit des kleinsten Fischereimuseums des Fischer Zahn direkt am Flussbett der alten Oder in Schwedt.

Am Liegeufer in Schwedt begannen im Mai 2019 die ersten Maßnahmen zur Schaffung einer Flussbadestelle. Der Uferbereich wurde entschrottet und im Juli begann die Ausbaggerung. Es waren 4.500 t Nassbaggerarbeiten notwendig, 720 t Sand waren zu liefern und einzubauen, 20 Bojen zu setzen und der Uferbereich zu rekultivieren.

Strandkörbe, ein Stück Liegewiese, 50 m weicher Sandstrand schmücken die Badestelle. 20 Bojen kennzeichnen den Badebereich. In unmittelbarer Nachbarschaft befinden sich ein Restaurant und eine Bootsvermietung. Am besten kommt man zu Fuß oder mit dem Rad auf dem Oder-Neiße Radweg.

Die Flussbadestelle an der Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße, einer Bundeswasserstraße, befindet sich am Stromkilometer 120,25. Die Fahrrinne für den Schiffsverkehr ist ausgetonnt und befindet sich in einem ausreichenden Abstand zur Badestelle. In unmittelbarer Nachbarschaft befinden sich eine Gaststätte und der Bootsverleih. Beide Betreiber wollen gemeinsam mit dem Verein Flussbadestelle e.V. für die Pflege des Geländes sorgen.

Die Oder zeigt relativ hohe Nährstoffgehalte, so dass die Sichttiefen im Sommer im Freiwasser im Mittel bei 1m liegen.

Die Badestelle Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße wird entsprechend der Brandenburgischen Badegewässerverordnung durch vierwöchentliche Probenahmen vom Gesundheitsamt des Kreises überwacht. Es gab keine Einzelwertüberschreitungen der mikrobiologischen Parameter E.coli und Intestinale Enterokokken.

Blualgenblüten wurden nicht beobachtet.

Text:

GA Uckermark / Steffi Grunewald, LAVG

[www.tourismus-uckermark.de](http://www.tourismus-uckermark.de)

<https://www.schwedt.eu/de/bauen-und-wohnen/baumassnahmen/realisierte-baumassnahmen/2019-errichtung-einer-flussbadestelle/413383>

## 7. Description of the bathing water

The river bathing area is located at the bulwark not far from the smallest fishing museum of the Fischer Zahn directly on the river bed of the old Oder in Schwedt.

On the Liegeufer in Schwedt, the first measures to create a river bathing area began in May 2019. The bank area was scrapped and dredging began in July. 4,500 tonnes of dredging were necessary, 720 tonnes of sand had to be delivered and installed, 20 buoys had to be set and the bank area had to be recultivated.

Beach chairs, a piece of sunbathing lawn and 50 m of soft sandy beach decorate the bathing area. 20 buoys mark the bathing area. A restaurant and a boat rental are located in the immediate vicinity. The best way to get there is on foot or by bike on the Oder-Neisse cycle path.

The river bathing area on the Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße, a federal waterway, is located at river kilometer 120.25. The navigation channel for shipping traffic has been muted and is at a sufficient distance from the bathing area. There is a restaurant and boat rental in the immediate vicinity. Both operators want to take care of the maintenance of the site together with the Flussbadestelle e.V. association.

The Oder shows relatively high nutrient contents, so that the visibility depths in the open water in summer are on average 1m.

The Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße bathing area is monitored by the district's health department in accordance with the Brandenburgi Bathing Water Ordinance by taking samples every four weeks. The microbiological parameters E. coli and intestinal enterococci did not exceed individual values. Blue algae blooms were not observed.

text:

GA Uckermark / Steffi Grunewald, LAVG

[www.tourismus-uckermark.de](http://www.tourismus-uckermark.de)

<https://www.schwedt.eu/de/bauen-und-wohnen/baumassnahmen/realisierte-baumassnahmen/2019-errichtung-einer-flussbadestelle/413383>