Badegewässerprofil gemäß § 6 der Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft zur Umsetzung der Richtlinie 2006/7/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Februar 2006 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG (Sächsische Badegewässer-Verordnung - SächsBadegewVO)

Badegewässerprofil Harthsee

1. Allgemeine Angaben

| Lfd. Nr. | Bezeichnung | Beschreibung/Erläuterung | |
|-------------|--|---|-----------------------------|
| 1.1 | Lage der Überwachungs- stelle | Strand Neukirchen | |
| 1.2 | Gemeinde/Stadt | 04552 Borna | |
| 1.3 | Badegewässer/Badestelle | Harthsee | |
| 1.4 | ID-Nummer | DESN_PR_0018 | |
| 1.5 | GIS-Koordinaten der Überwachungsstelle | Rechtswert 4538240 | Hochwert 5661726 |
| 1.6 | Allgemeine, nicht fachliche Beschreibung des Bade- gewässers | Der Harthsee liegt ca. 30 km südlich von Leipzig und ca. 5 km südlich von Borna entfernt und gehört zum Leipziger Neuseenland. Die Flutung ist seit 1995 abgeschlossen. Eine Campingmöglichkeit gibt es derzeit am See nicht. | |
| 1.7 | Infrastruktur an der Bade- stelle | ☑ Toiletten☑ Kiosk☐ Sonstiges | ⊠ Liegewiese ⊠ Parkplatz |
| 1.8 | Profil erstellt | Ersterstellung: 24.03.2011/ geprüft 3.9.2012/2017 Überprüfung: 24.03.2018 | |
| 1.9 | Einstufung des Badege- wässer nach EU- Badegewässerrichtlinie (vorläufige Qualitätseinstu- fung aus den Ergebnissen 2008, 2009, 2010) | ⊠ ausgezeichnet □ gut | □ ausreichend □ mangelhaft |
| 1.10 | Nächste Überprüfung | 2018 | |

2. Eigenschaften des Badegewässers

2.1 Eigenschaften des Badegewässers

| Lfd. Nr. | Bezeichnung | Beschreibung/Erläuterung | | | |
|-------------|--|-----------------------------|---------|--------------|------------|
| 2.1.1 | Art des Gewässers | ☐ Fließgewässer | | | |
| | (Status) | ☐ natürliches Standgewässer | | | |
| | | ☐ Talsperre/Was | serspei | cher | |
| | | ☑ Tagebaurestge | ewässer | • | |
| 2.1.2 | Mittlerer Wasserspiegel [m ü. NHN] | 162 | | | |
| 2.1.3 | Wasserfläche [ha] | 83,9 | | | |
| 2.1.4 | Maximale Wassertiefe [m] | 13 | | | |
| 2.1.5 | künstliche / bewirtschaf- tungsbedingte Wasser- | □ ja □ < | 0,5 m | □ 0,5 1 m | bis □ >1 m |
| | spiegelschwankungen während der Badesaison | ⊠ nein | | | |
| 2.1.6 | Ökologische Zustands- klasse (ÖKZ) gemäß | □ ÖKZ 1 (sehr gut) | | ⊠ olig | otroph |
| | WRRL und/oder Trophie- stufe | □ ÖKZ 2 (gut) | | ⊠ mes | sotroph |
| | 0.00 | ☐ ÖKZ 3 (mäßig) |) | □ eutr | oph 1 |
| | | □ ÖKZ 4 (unbefriedigend) | | □ eutr | oph 2 |
| | | □ ÖKZ 5 (schlech | nt) | □ poly | vtroph |
| 2.1.7 | Sichttiefe | □ < 1 m | □ 1-2 | m | ⊠ > 2 m |
| 2.1.8 | pH-Wert | 7,6 bis 8,2 | | | |
| 2.1.9 | Beschaffenheit des Ufer- bereiches an der Bade- stelle | ⊠ Sand | | □ Ste | in/Fels |
| | | ⊠ Kies | | ⊠ Gra | sbewuchs |
| | | ☐ Sonstiges | | | |

2.2 Andere Gewässer im Einzugsgebiet der Badestelle, die eine Verschmutzungsquelle sein können, z. B. Zuflüsse, Grundwasserzustrom

| Lfd. Nr. | Bezeichnung | Beschreibung/Erläuterung | |
|-------------|--|--------------------------------|--|
| 2.2.1 | Oberirdische Gewässer | keine | |
| | Fließgewässer – Zufluss | Mittlerer Durchfluss | |
| 2.2.2 | Einzugsgebiet | ☐ sehr klein < 10 km² | |
| | | \square klein 10-100 km 2 | |
| | | ☐ mittelgroß 100-1.000 k | km² |
| | | ☐ groß 1.000-10.000 km | 2 |
| | | □ sehr groß > 10.000 km | 1 ² |
| 2.2.3 | Die Ökologische Zu- | □ ÖKZ 1 (sehr gut) | ☐ I (oligosaprob) |
| | standsklasse nach Was- serrahmenrichtlinie be- rücksichtigt neben stoffli- | □ ÖKZ 2 (gut) | ☐ I-II (oligo- bis ß- mesosaprob) |
| | chen auch strukturelle | □ ÖKZ 3 (mäßig) | ☐ II (ß-mesosaprob) |
| | Belastungen und fehlende Durchgängigkeit für Fische, sie wird für Fließgewässer ab etwa 10 km² EZG angewandt. Die Gewässergüteklassifizierung nach LAWA bildet die Belastung mit sauerstoffzehrenden Stoffen ab (Saprobienindex) und ist | □ ÖKZ 4 (unbefriedi- gend) | □ II-III (β- bis α- mesosaprob) |
| | | □ ÖKZ 5 (schlecht) | □ III (α-mesosaprob) |
| | | | ☐ III-IV (α-meso- bis poly- saprob) |
| | | | ☐ IV (polysaprob) |
| | | | |
| | auch für kleinere Gewässer geeignet. | | |
| 2.2.4 | Grundwasser: | ⊠ ja | |
| | Relevanter Zustrom | □ nein | |

3. Ermittlung und Bewertung aller Verschmutzungsursachen, die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten

Angaben für den Freistaat Sachsen

| Lfd. Nr. | Verschmutzungsquelle | Art und Ort der Verschmutzung Beschreibung/Bewertung | | |
|-------------|---|---|---|--|
| 3.1 | Kläranlagen | Kommunale Anlage | | |
| | | Anzahl | Größenklasse | |
| | | 0 | GK 1 | |
| | | 0 | GK 2 | |
| | | 0 | GK 3 | |
| | | 0 | GK 4 | |
| | | 0 | GK 5 | |
| | | Industrielle Kläranlage | | |
| | | Anzahl | nach Anhängen der | |
| | | 0 | AbwV | |
| | | Anzahl Kleinkläranlagen | | |
| 3.2 | Einleitung von Nieder- schlagswasser | Trennkanalisation | | |
| | | Anzahl Einleitungen | Mittlere Jahresmenge | |
| | | 0 | 0 | |
| | | Trennkanalisation, unbehandelt | | |
| | | Anzahl Einleitungen 7 | Mittlere Jahresmenge 12300 m ³ /a | |
| | | Mischkanalisation | | |
| | | Anzahl Einleitungen | Mittlere Jahresmenge 0 | |
| | | Mischkanalisation, die nicht dem Stand der Technik entspricht | | |
| | | Anzahl Einleitungen | Mittlere Jahresmenge 0 | |
| 3.3 | Sonstige Einleitungen/ Einträge | 0 | 1 | |
| 3.3.1 | Wohngebiete | 2,6 % des EZG, aus ATKIS - Daten | | |
| 3.3.2 | Industrie/Gewerbegebiete | <1 % des EZG, aus ATKIS - Daten | | |
| 3.3.3 | Fischteiche/Fischintensiv- anlagen | Anzahl der Teiche und Teichfläche [ha] | | |
| 3.3.4 | Landwirtschaftliche Hofbetriebe | Summe gefasster Hofab | läufe | |
| | | Anzahl Drainagen | | |
| | | 0 | | |

| | | Anzahl Niederschlagswasserableitungen 0 | |
|-------|--|---|------------------------|
| 3.3.5 | Versiegelte Flächen/ Straße | <1 % des EZG, aus ATKIS - Daten | |
| 3.3.6 | diffuse Ableitungen von landwirtschaftlich genutzten Flächen | 66 % des EZG, aus ATKIS – Daten | |
| 3.3.7 | Häfen/Liegeplätze | keine | |
| 3.3.8 | Campingplätze | Anzahl 0 | Mittlere Belegung 0 |
| 3.3.9 | Sedimente (Rücklösungen) | □ ја | ⊠ nein |

4. Sonstige Gefahren für die Gesundheit der Badenden

| Lfd. Nr. | Gefährdung der Badenden durch | Beschreibung/Bewertung |
|--------------|---|------------------------|
| 4.1 | Gefahr der Massenent- | ☑ keine |
| | wicklung von Cyanobakte- | ☐ gering |
| | rien (Blaualgen) | ☐ mittel |
| | | □ hoch |
| 4.2 | Gefahr der Massenver- | ⊠ keine |
| | mehrung von Makrophyten und sonstigen Algen | ☐ gering |
| | | ☐ mittel |
| | | □ hoch |
| 4.3 | Sonstige Verunreinigungen (Schwemmstoffe, | ⊠ keine |
| | | ☐ gering |
| Glas, Plasti | Glas, Plastik, Abfälle u. a.) | ☐ mittel |
| | | □ hoch |
| 4.4 | Verunreinigung der Bade- stellen durch Vogelkot | ⊠ keine |
| | | ☐ gering |
| | | ☐ mittel |
| | | □ hoch |
| 4.5 | Hautausschlag durch Zer- karien (Entenbilharziose / Badedermatitis) | ⊠ keine |
| | | ☐ gering |
| | | ☐ mittel |
| | | □ hoch |

5. Angaben für den Fall, dass die Bewertung nach Nummer 3 die Gefahr einer kurzzeitigen oder sonstigen Verschmutzung erkennen lässt

Kurzzeitige Verschmutzungen (Dauer < 72 h)

| Lfd. Nr. | Gefährdung der Badenden durch | Beschreibung/Bewertung |
|-------------|---|---|
| 5.1 | Voraussichtliche Art, Häufigkeit und Dauer der kurzzeitigen Verschmutzung | Keine Hinweise auf kurzzeitige Verschmutzungen. |
| 5.2 | Während einer kurzzeitigen Verschmutzung ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen | entfällt |
| 5.3 | Einzelheiten zu den ergrif- fenen Bewirtschaftungs- maßnahmen | entfällt |

Einzelangaben zu allen verbleibenden sonstigen (= nicht kurzzeitigen) Verschmutzungen (Dauer > 72 h)

| Lfd. Nr. | Gefährdung der Badenden durch | Beschreibung/Bewertung |
|-------------|--|--|
| 5.4 | Voraussichtliche Art, Häufigkeit und Dauer der Verschmutzungsursache | Keine Hinweise auf sonstige Verschmutzungen. |
| 5.5 | Eingriffe Bewirtschaftungsmaßnahmen | entfällt |
| 5.6 | Zeitplan für die Beseitigung der Verschmutzungsursachen | entfällt |

