

Korrekturmeldung GEK Nieplitz (GEK ID 99)

Endbericht

Tabelle 5-4 auf Seite 98

- Zeile „Pegelbezogene Abflusszustandsklasse“ für den Pegel Bardenitz statt Klasse 5 (rot) ist Klasse 1 (blau) korrekt

Tabelle 5-6 auf Seite 115

- Zeile „Bardenitzer Fließ (DE584824_863), AB01“ in der Spalte „AZK“ statt 5 ist Klasse 1 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ (DE584824_863), AB02“ in der Spalte „AZK“ statt 5 ist Klasse 1 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ (DE584824_863), AB03“ in der Spalte „AZK“ statt 5 ist Klasse 1 korrekt

- Zeile „Bardenitzer Fließ (DE584824_863), AB01“ in der Spalte „HZK“ statt 4 (orange) ist Klasse 2 (grün) korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ (DE584824_863), AB02“ in der Spalte „HZK“ statt 5 (rot) ist Klasse 3 (gelb) korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ (DE584824_863), AB02“ in der Spalte „HZK“ statt 4 (orange) ist Klasse 2 (grün) korrekt

Tabelle 6-26 auf Seite 179

- In Planungsabschnitt P01 Spalte „HZK“ statt Klasse 4 & Defizit -2 (orange) ist Klasse 2 & Defizit 0 korrekt
- In Planungsabschnitt P02 Spalte „HZK“ statt Klasse 5 & Defizit -3 (rot) ist Klasse 3 & Defizit -1 korrekt
- In Planungsabschnitt P03 Spalte „HZK“ statt Klasse 4 & Defizit -2 (orange) ist Klasse 2 & Defizit 0 korrekt

Tabelle 11-26 auf Seite 269

- Zeile „HZK“ in der Spalte „Ist“ statt orange Farbe ist grüne Farbe korrekt
- Zeile „HZK“ in der Spalte „2015“ statt gelbe Farbe ist grüne Farbe korrekt
- Zeile „HZK“ in der Spalte „2021“ statt gelbe Farbe ist grüne Farbe korrekt

Anlagen – Ordner:

5.2_Fließgeschwindigkeit_Abfluss_Pegel\Pegeldaten_mit_Berechnung

Excel-Tabelle: Pegeldaten_mit_Berechnung_AZK

Tabellenblatt „Auswertung“ Messstelle Bardenitz

- Zeile „Zustandsklasse“ in der Spalte I statt 5 (rot) ist Klasse 1 (blau) korrekt

Anlagen – Ordner: Datenbanken\Massnahmen_DB_idas_Teil

Access-Datenbank: gek-db_vers2_nieplitz

Tabelle „FWK-Wirkung“

- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P01“ in Spalte „QU_Ist“ statt 5 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P02“ in Spalte „QU_Ist“ statt 5 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P03“ in Spalte „QU_Ist“ statt 5 ist Klasse 2 korrekt

- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P01“ in Spalte „Hydro_Ist“ statt 4 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P02“ in Spalte „Hydro_Ist“ statt 5 ist Klasse 3 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P03“ in Spalte „Hydro_Ist“ statt 4 ist Klasse 2 korrekt

- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P01“ in Spalte „Hydro_2015“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P02“ in Spalte „Hydro_2015“ statt 4 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P03“ in Spalte „Hydro_2015“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt

- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P01“ in Spalte „Hydro_2021“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P02“ in Spalte „Hydro_2021“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P03“ in Spalte „Hydro_2021“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt

- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P01“ in Spalte „Hydro_2027“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P02“ in Spalte „Hydro_2027“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt
- Zeile „Bardenitzer Fließ, 862_P03“ in Spalte „Hydro_2027“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt

Anlagen – Ordner: 6.2.2_Abschnittsblätter

PDF-Datei: Bardenitzer_Fließ_DE584824_863

Tabelle Planungsabschnitt P01 (Seite 1)

- Zeile „Aktueller Zustand (2009)“ in Spalte „Hydrologische Zustandsklasse“ statt ZK4 & Defizit -2 ist ZK2 & Defizit 0 korrekt

Tabelle Planungsabschnitt P02 (Seite 2)

- Zeile „Aktueller Zustand (2009)“ in Spalte „Hydrologische Zustandsklasse“ statt ZK5 & Defizit -3 ist ZK3 & Defizit -1 korrekt

Tabelle Planungsabschnitt P03 (Seite 3)

- Zeile „Aktueller Zustand (2009)“ in Spalte „Hydrologische Zustandsklasse“ statt ZK4 & Defizit -3 ist ZK2 & Defizit 0 korrekt

Anlagen – Ordner: GIS_Projekte_Shape_Files\Shape_Files\hydrologischer_Zustand

Shape-Datei: hydrol_zust

- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, von Stat. 0 bis 7400“ in Spalte „ZUST_ABFLU“

Gewässerentwicklungskonzept für das Teileinzugsgebiet Nieplitz (Nuth_Nieplitz)

- statt 5 ist Klasse 1 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, von Stat. 7400 bis 7639“ in Spalte „ZUST_ABFLU“
statt 5 ist Klasse 1 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, von Stat. 7639 bis 12216“ in Spalte „ZUST_ABFLU“
statt 5 ist Klasse 1 korrekt

- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, von Stat. 0 bis 7400“ in Spalte „HYDRO_ZUST“
statt 4 ist Klasse 2 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, von Stat. 7400 bis 7639“ in Spalte „HYDRO_ZUST“
statt 5 ist Klasse 3 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, von Stat. 7639 bis 12216“ in Spalte „HYDRO_ZUST“
statt 4 ist Klasse 2 korrekt

Anlagen – Ordner: GIS_Projekte_Shape_Files\Shape_Files\Defizite

Shape-Datei: defizit_idas

- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB01“ in Spalte „Def_HZK“ statt -2 ist Defizit 0 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB02“ in Spalte „Def_HZK“ statt -3 ist Defizit -1
korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB03“ in Spalte „Def_HZK“ statt -2 ist Defizit 0 korrekt

Anlagen – Ordner: GIS_Projekte_Shape_Files\Shape_Files\Handlungsziele

Shape-Datei: handlungsziele_idas

- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB01“ in Spalte „Def_HZK“ statt 4 ist Klasse 2 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB02“ in Spalte „Def_HZK“ statt 5 ist Klasse 3 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB03“ in Spalte „Def_HZK“ statt 4 ist Klasse 2 korrekt

- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB01“ in Spalte „HZ_HZK“ statt 4 ist Klasse 2 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB02“ in Spalte „HZ_HZK“ statt 5 ist Klasse 3 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ, AB03“ in Spalte „HZ_HZK“ statt 4 ist Klasse 2 korrekt

Anlagen – Ordner: GIS_Projekte_Shape_Files\Shape_Files\Zielerreichung

Shape-Datei: zielerreichung

- Attributzeile „Bardenitzer Fließ“ in Spalte „Ziel_Ab_15“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ“ in Spalte „Ziel_Ab_21“ statt 3 ist Klasse 2 korrekt

- Attributzeile „Bardenitzer Fließ“ in Spalte „Ziel_Ge_15“ statt 4 ist Klasse 3 korrekt
- Attributzeile „Bardenitzer Fließ“ in Spalte „Ziel_Ge_21“ statt 4 ist Klasse 3 korrekt

Anlagen – Ordner: Karten

PDF-Datei: Karte_5-1_Blatt_3-4_Hydrologischer_Zustand & Karte_5-1_Blatt_4-4_Hydrologischer_Zustand

- Bardenitzer Fließ Hydrologische Zustandsklasse (Signatur: mittlere Linie in Fließrichtung) im Unterlauf statt orange Farbsignatur (Klasse 4) ist grüne Farbsignatur (Klasse 2) korrekt
- Bardenitzer Fließ Hydrologische Zustandsklasse (Signatur: mittlere Linie in Fließrichtung) im Mittellauf statt rote Farbsignatur (Klasse 5) ist gelbe Farbsignatur (Klasse 3) korrekt
- Bardenitzer Fließ Hydrologische Zustandsklasse (Signatur: mittlere Linie in Fließrichtung) im Oberlauf statt orange Farbsignatur (Klasse 4) ist grüne Farbsignatur (Klasse 2) korrekt
- Bardenitzer Fließ Abfluss-Zustandsklasse (Signatur: Linie in Fließrichtung rechts außen) im Unter- und Mittellauf statt rote Farbsignatur (Klasse 5) ist blaue Farbsignatur (Klasse 1) korrekt
- Bardenitzer Fließ Abfluss-Zustandsklasse (Signatur: Linie in Fließrichtung rechts außen) im Oberlauf statt gelbe Farbsignatur (Klasse 3) ist blaue Farbsignatur (Klasse 1) korrekt
- Bardenitzer Fließ Fließgeschwindigkeit-Zustandsklasse (Signatur: Linie in Fließrichtung links außen) im Oberlauf statt rote Farbsignatur (Klasse 5) ist gelbe Farbsignatur (Klasse 3) korrekt

PDF-Datei: Karte_6-4_Blatt_3-4_Defizite

- Bardenitzer Fließ Wasserhaushalt (Signatur: Linie in Fließrichtung rechts außen) im Unterlauf statt orange Farbsignatur (Defizit -2) ist grüne Farbsignatur (Defizit 0) korrekt
- Bardenitzer Fließ Wasserhaushalt (Signatur: Linie in Fließrichtung rechts außen) im Mittellauf statt rote Farbsignatur (Defizit -3) ist gelbe Farbsignatur (Defizit -1) korrekt
- Bardenitzer Fließ Wasserhaushalt (Signatur: Linie in Fließrichtung rechts außen) im Oberlauf statt orange Farbsignatur (Defizit -2) ist grüne Farbsignatur (Defizit 0) korrekt
- Der Oberlauf (Bereich südlich Ortslage Bardenitz, ohne Signaturdarstellung „WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer“) ist die Linienanordnung vertauscht, es liegt eine Spiegelung vor, korrekt ist:
 - o Linie in Fließrichtung links innen (Morphologie) grüne Farbsignatur (Defizit 0)
 - o Linie in Fließrichtung links außen (Durchgängigkeit) orange Farbsignatur (Defizit -2)
 - o Linie in Fließrichtung rechts außen (Wasserhaushalt) grüne Farbsignatur (Defizit 0)

PDF-Datei: Karte_6-5_Blatt_4-5_Handlungsziele

- Bardenitzer Fließ hydrologische Zustandsklasse (Signatur: Linie in Fließrichtung links außen) im Unter- und Mittellauf statt rote Farbsignatur ist grüne Farbsignatur korrekt

Gewässerentwicklungskonzept für das Teileinzugsgebiet Nieplitz (Nuth_Nieplitz)

- Der Oberlauf (Bereich südlich Ortslage Bardenitz, ohne Signaturdarstellung „WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer“) ist die Linienanordnung vertauscht, es liegt eine Spiegelung vor, korrekt ist:
 - o Linie in Fließrichtung links innen (ökologische Durchgängigkeit) rote Farbsignatur
 - o Linie in Fließrichtung links außen (Hydrologische Zustandsklasse) grüne Farbsignatur
 - o Linie in Fließrichtung rechts innen (Sohle) orange Farbsignatur
 - o Linie in Fließrichtung rechts Mitte (Ufer) grüne Farbsignatur
 - o Linie in Fließrichtung rechts außen (Ufer) grüne Farbsignatur

PDF-Datei: Karte_10-1_Blatt_4-5_Zielerreichungsprognose_Bewirtschaftungsziele

- Bardenitzer Fließ Zielerreichung 2015 (Signatur: Linie in Fließrichtung links außen) statt orange Farbsignatur (befriedigend) ist gelbe Farbsignatur (mäßig) korrekt
- Bardenitzer Fließ Zielerreichung 2021 (Signatur: Linie in Fließrichtung links innen) statt orange Farbsignatur (befriedigend) ist gelbe Farbsignatur (mäßig) korrekt