

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|--|--|------------------|---|------------|-------------------|--|
| Durchlass mit Stau | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 0,1km bis: 0,2km | | Blatt 3. 1 | |
| BW-Nummer | B 1 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL mit Stau |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | 500 | | | | | | |
| Länge [cm] | 100 Stau 20000 Verrohrung | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 950 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 70 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, Spindelstau am Beginn der Verrohrung Spindel geschmiert, Auf 200 m verrohrt, Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | Bohlen verwittert, Stautafel auf Lücke | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Verrohrung öffnen oder umgestalten. | | | | | | |
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 0,4km bis: 0,5km | | Blatt 3. 2 | |
| BW-Nummer | B 2 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | | |
| Länge [cm] | 1300 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 50 Erde | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | nein | Wasserwirbellose | nein | Fischotter | nein | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, umgestalten, Furt anlegen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | | | Bauwerkskataster | | | |
|---|---|--|--|---|--|-------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 0,4km bis: 0,5km | | Blatt 3. 3 | |
| BW-Nummer | B 3 | Skizze mit Anmerkungen | | | | | |
| Bauwerksart | Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | | |
| Länge [cm] | 800 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 50 Erde | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, umgestalten, Furt anlegen. | | | | | | |
| Brücke | | | | | | | |
| Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 0,6km bis: 0,7km | | Blatt 3. 4 | |
| BW-Nummer | B 4 | Skizze mit Anmerkungen | | | | | |
| Bauwerksart | Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | | |
| Länge [cm] | 800 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 50 Erde | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, umgestalten, Furt anlegen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|---|--|------------------|--|------------|-------------------|--|
| Durchlass mit Stau | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 0,1km bis: 0,2km | | Blatt 3. 5 | |
| BW-Nummer | B 5 | Skizze mit Anmerkungen | | | | | |
| Bauwerksart | DL mit Stau für K6956 |  | |  | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 110 | | | | | | |
| Länge [cm] | 2600 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 80 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit Spindelstau mit Bohlentafel, Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass optimieren, Sohlhöhe anpassen, Kleinstau entfernen. | | | | | | |
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 1,0km bis: 1,1 km | | Blatt 3. 6 | |
| BW-Nummer | B 6 | Skizze mit Anmerkungen | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | F 584832_864_01000_01100_02 | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 80 | | | | | | |
| Länge [cm] | 1200 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 70 Erde | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | nein | Wasserwirbellose | nein | Fischotter | nein | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass umgestalten, optimieren. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|-------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 1,1km bis: 1,2km | | Blatt 3. 7 | |
| BW-Nummer | B 7 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Eisenrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 80 | | | | | | |
| Länge [cm] | 1200 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 70 Erde | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass umgestalten, optimieren. | | | | | | |
| Brücke für Bahn | | | | | | | |
| Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 1,1km bis: 1,2km | | Blatt 3. 8 | |
| BW-Nummer | B 8 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | Brücke für Bahn |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | 550 | | | | | | |
| Länge [cm] | 600 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 3300 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 70 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Freitragende Brücke Graben ohne Wasserführung, keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | i.O. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | ./. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 1,2km bis: 1,3km | | Blatt 3. 9 | |
| BW-Nummer | B 9 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überweg |  | | | | | |
| Material | Stein/Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | 100 | | | | | | |
| Länge [cm] | 100 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 400 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 20 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Privater Überweg, Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Sohlabsturz ersatzlos zurückbauen | | | | | | |
| Durchlass für B2 | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 1,2km bis: 1,3km | | Blatt 3. 10 | |
| BW-Nummer | B 10 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL für Bundesstraße B 2 |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | 800 | | | | | | |
| Länge [cm] | 2000 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 1000 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 100 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Durchlassbauwerk, Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | i.O. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen und zu einem offenen Kastenprofil herstellen | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass mit Stau | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 1,5km bis: 1,6km | | Blatt 3. 11 | |
| BW-Nummer | B 11 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL mit Stau |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | 110 | | | | | | |
| Länge [cm] | 1100 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 80 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Spindelstau mit Bohlen, Keine Wasserführung im Sommer, Ackerzufahrt erforderlich | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | Bohlen locker | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen und Kleinstau entfernen, Furt anlegen. | | | | | | |
| Durchlass mit Stau | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 1,9km bis: 2,0km | | Blatt 3. 12 | |
| BW-Nummer | B 12 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL mit Stau |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | 100 | | | | | | |
| Länge [cm] | 1100 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 1000 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 80 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, keine Wasserführung im Sommer Spindelstau mit Bohlen, WSP im Rohr bei 58 cm ab Rohroberkante, Ackerzufahrt erforderlich | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | Bohlen locker | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen und Kleinstau entfernen, Furt anlegen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass mit Stau | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 2,2km bis: 2,3km | | Blatt 3. 13 | |
| BW-Nummer | B 13 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL mit Stau |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | 150 | | | | | | |
| Länge [cm] | 1100 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 1000 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 80 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, keine Wasserführung im Sommer WSP im Rohr bei 80 cm ab Rohroberkante, Überfahrt erforderlich | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | Stautafel nicht mehr verankert | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen und Kleinstau entfernen, Furt anlegen. | | | | | | |
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 2,4km bis: 2,5km | | Blatt 3. 14 | |
| BW-Nummer | B 14 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 400 | | | | | | |
| Länge [cm] | 1000 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | Erde | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, Keine Wasserführung im Sommer Überfahrt erforderlich | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen und Kleinstau entfernen, Furt anlegen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 2,6km bis: 2,7km | | Blatt 3. 15 | |
| BW-Nummer | B 15 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | Verrohrung |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | | |
| Länge [cm] | 10000 (100 m) | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 100 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, Ende und Beginn der Verrohrung Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | Nicht erkennbar | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Verrohrung öffnen, offene Wasserführung. | | | | | | |
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 2,7km bis: 2,8km | | Blatt 3. 16 | |
| BW-Nummer | B 16 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | | |
| Länge [cm] | 500 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 1000 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | Ohne | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Ohne Erdüberdeckung, Keine Wasserführung im Sommer und im Winter | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, Furt anlegen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 2,8km bis: 2,9km | | Blatt 3. 17 | |
| BW-Nummer | B 17 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 300 | | | | | | |
| Länge [cm] | 800 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 50 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Keine Wasserführung im Sommer und im Winter | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, Furt anlegen. | | | | | | |
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 3,0km bis: 3,1km | | Blatt 3. 18 | |
| BW-Nummer | B 18 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 300 | | | | | | |
| Länge [cm] | 600 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 60 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, da ohne Wasser Keine Wasserführung im Sommer und im Winter | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, Furt anlegen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 3,2km bis: 3,3km | | Blatt 3. 19 | |
| BW-Nummer | B 19 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | Stau |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 130 | | | | | | |
| Länge [cm] | 500 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | - | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, keine Wasserführung im Sommer und im Winter Staukopf in Rohr integriert mit Schienen für Bohleneinlagen, nicht in Funktion | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | Keine Stautafeln, Beton gebrochen | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, Furt anlegen. | | | | | | |
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 3,4km bis: 3,5km | | Blatt 3. 20 | |
| BW-Nummer | B 20 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 300 | | | | | | |
| Länge [cm] | 600 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 60 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, keine Wasserführung im Sommer und im Winter, an diesem Durchlass endete die Wasserführung (im Winter), Überfahrt für Weg erforderlich | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, Furt anlegen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 3,6km bis: 3,7km | | Blatt 3. 21 | |
| BW-Nummer | B 21 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | Rohrauslauf |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | | |
| Länge [cm] | 27000 (ca 270m) | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | ? | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit Ende der Verrohrung Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Keine Maßnahme, da Beginn 280 m langer Verrohrung im Siedlungsbereich. | | | | | | |
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 3,9km bis: 4,0km | | Blatt 3. 22 | |
| BW-Nummer | B 22 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | Rohreinlauf |  | | | | | |
| Material | Beton | | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | | |
| Länge [cm] | 27000 (ca 270m) | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | ? | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, Verrohrung über 270 m Keine Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Keine Maßnahme, da Ende 280 m langer Verrohrung im Siedlungsbereich. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--------------------|--|
| Durchlass | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 4,2km bis: 4,3km | | Blatt 3. 23 | |
| BW-Nummer | B 23 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 130 | | | | | | |
| Länge [cm] | 1200 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 800 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 130 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, zugewachsen, kein Stau, da nicht regulierbar, Ackerüberfahrt erforderlich Ohne Wasserführung im Sommer | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | ./. Erdüberdeckung einfallend | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, Furt anlegen. | | | | | | |
| Durchlass mit Stau | | | | | | | |
| Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | | | Abschnitt - Station von: 4,7km bis: 4,8km | | Blatt 3. 24 | |
| BW-Nummer | B 24 | <i>Skizze mit Anmerkungen</i> | | | | | |
| Bauwerksart | DL/Überfahrt mit Stau |  | | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | | |
| Breite [cm] | 300 | | | | | | |
| Länge [cm] | 600 | | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 60 | | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | | | | | | |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit, ohne Wasserführung im Sommer Mit Schilf zugewachsen, Rohr ist randvoll, Spindelstau, Tafel vorhanden, keine Regulierung möglich | | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | Spindel defekt | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Durchlass rückbauen, Furt anlegen, Kleinstau entfernen. | | | | | | |

| GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz | | Bauwerkskataster | | | | |
|---|---|--|-------------------|--------------------|------------|------|
| Durchlass | | | | | | |
| Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Wittbrietzener Upstallgraben 584832_864 Abschnitts-Nr: 1 | Abschnitt - Station von: 5,0km bis:-.....km | | Blatt 3. 25 | | |
| BW-Nummer | B 25 | Skizze mit Anmerkungen | | | | |
| Bauwerksart | Rohr |  | | | | |
| Material | Betonrohr | | | | | |
| Breite [cm] | - | | | | | |
| Länge [cm] | 30000 | | | | | |
| Durchmesser [mm] | 600 | | | | | |
| Überdeckung [cm] | 60 | | | | | |
| Stauhöhe [cm] | - | | | | | |
| Rückstau [ca. m nach oberhalb] | - | | | | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische | nein | Wasser-wirbellose | nein | Fischotter | nein |
| Beschreibung | Keine ökologische Durchgängigkeit Ende der Verrohrung, bringt Wasser über 300 m Verrohrung aus Ablauf des Mörtes (2 Teiche südlich und östlich des Rohrauslaufes), Ohne Wasserführung im Sommer | | | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | | | | | | |
| Maßnahmenvorschlag | Keine Maßnahme, da 300 m lange Verrohrung und Ende des stationierten Gewässers. | | | | | |

F 584832_864_05000_05100_02