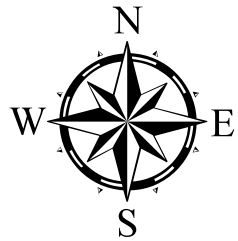


Blattübersicht



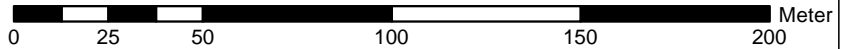
Legende


— Gewässerachse Würschnitz

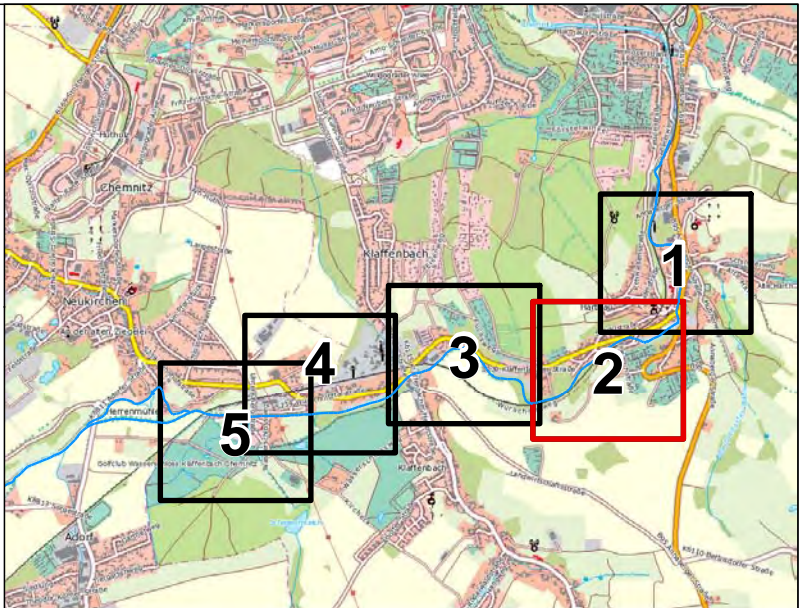
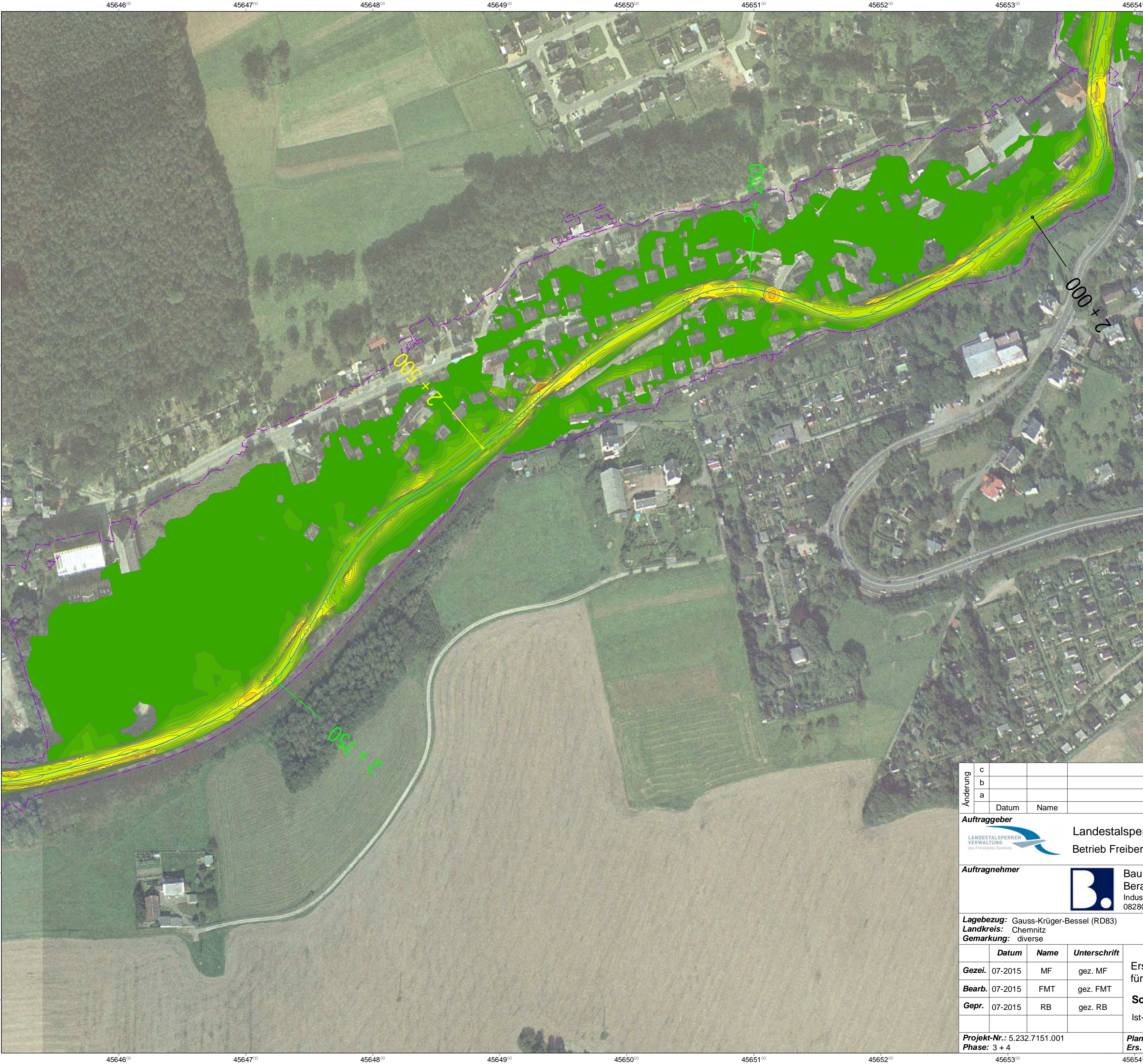
Schubspannung [N/m²] HQ50 Ist-Zustand

| | |
|--------|---------|
| 0-10 | 100-125 |
| 10-20 | 125-150 |
| 20-30 | 150-175 |
| 30-40 | 175-200 |
| 40-50 | 200-250 |
| 50-60 | 250-300 |
| 60-70 | 300-350 |
| 70-80 | 350-400 |
| 80-90 | 400-500 |
| 90-100 | >500 |

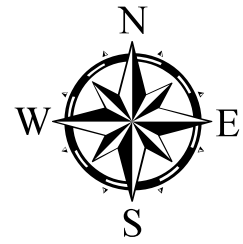
--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



| | | | | |
|---|--------------|---|---|---|
| Änderung | c | | | |
| | b | | | |
| | a | | | |
| | | Datum | Name | Bemerkung |
| Auftraggeber | | | | |
|  | | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau | | |
|  | | Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue | | |
| Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Landkreis: Chemnitz Gemarkung: diverse | | | | |
| Höhenbezug: NHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse | | | | |
| | Datum | Name | Unterschrift | Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Schubspannung Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz |
| Gezei. | 07-2015 | MF | gez. MF | |
| Bearb. | 07-2015 | FMT | gez. FMT | |
| Gepr. | 07-2015 | RB | gez. RB | |
| | | | | |
| Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4 | | | Plan-Nr.: 2.5.2 Ers. f.: | Maßstab 1:2.000 |
| | | | | Blatt 1 5 Bl. |

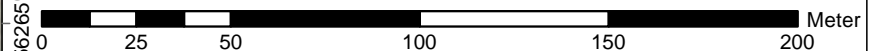


Blattübersicht

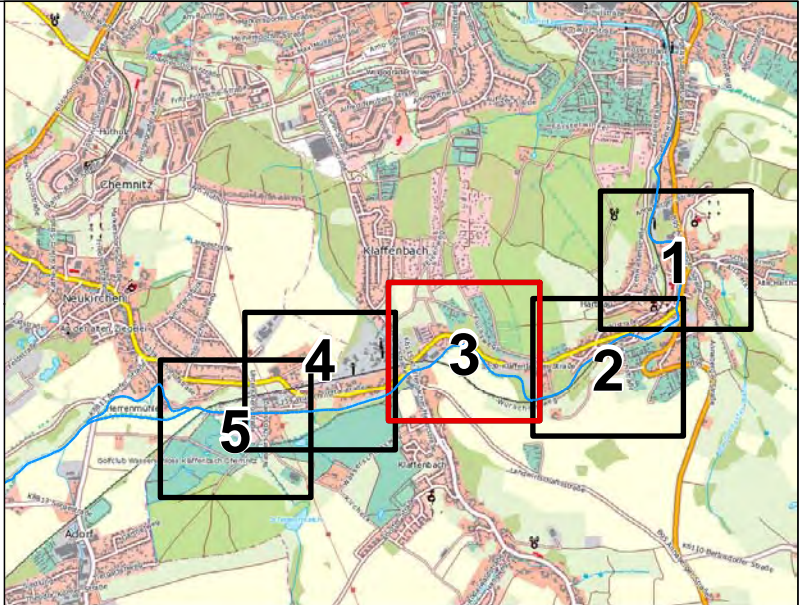


Legende

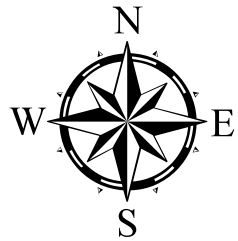
- Gewässerachse Würschnitz
- Schubspannung [N/m²] HQ50 Ist-Zustand**
- | | |
|--------|---------|
| 0-10 | 100-125 |
| 10-20 | 125-150 |
| 20-30 | 150-175 |
| 30-40 | 175-200 |
| 40-50 | 200-250 |
| 50-60 | 250-300 |
| 60-70 | 300-350 |
| 70-80 | 350-400 |
| 80-90 | 400-500 |
| 90-100 | >500 |
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



| | | | | |
|--|--------------|---|---------------------|---|
| Änderung | c | | | |
| | b | | | |
| | a | Datum | Name | Bemerkung |
| Auftraggeber | | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau | | |
| Auftragnehmer | | Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue | | |
| Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) | | Höhenbezug: NHN 92 | | |
| Landkreis: Chemnitz | | Gemeinde: Chemnitz | | |
| Gemarkung: diverse | | Flurstück: diverse | | |
| | Datum | Name | Unterschrift | Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Schubspannung Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz |
| Gezei. | 07-2015 | MF | gez. MF | |
| Bearb. | 07-2015 | FMT | gez. FMT | |
| Gepr. | 07-2015 | RB | gez. RB | |
| Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 | | Plan-Nr.: 2.5.2 | | Maßstab 1:2.000 |
| Phase: 3 + 4 | | Ers. f.: | | |
| | | | | Blatt 2 |
| | | | | 5 Bl. |

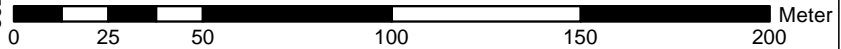


Blattübersicht

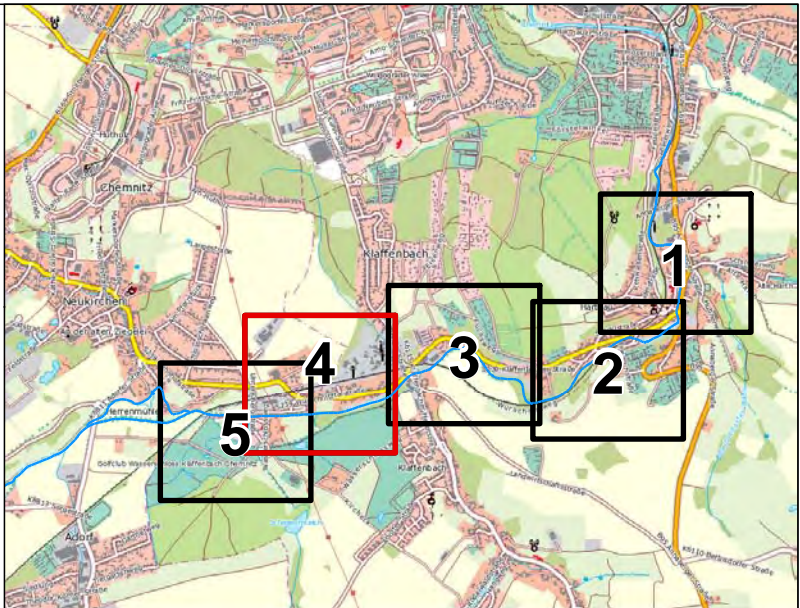


Legende

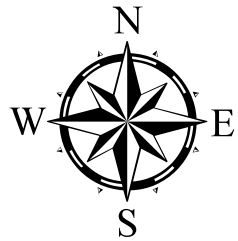
- Gewässerachse Würschnitz
- Schubspannung [N/m²] HQ50 Ist-Zustand**
- | | |
|--------|---------|
| 0-10 | 100-125 |
| 10-20 | 125-150 |
| 20-30 | 150-175 |
| 30-40 | 175-200 |
| 40-50 | 200-250 |
| 50-60 | 250-300 |
| 60-70 | 300-350 |
| 70-80 | 350-400 |
| 80-90 | 400-500 |
| 90-100 | >500 |
- HQex (HQ300) Ist-Zustand
— Anschlaglinie



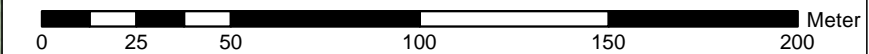
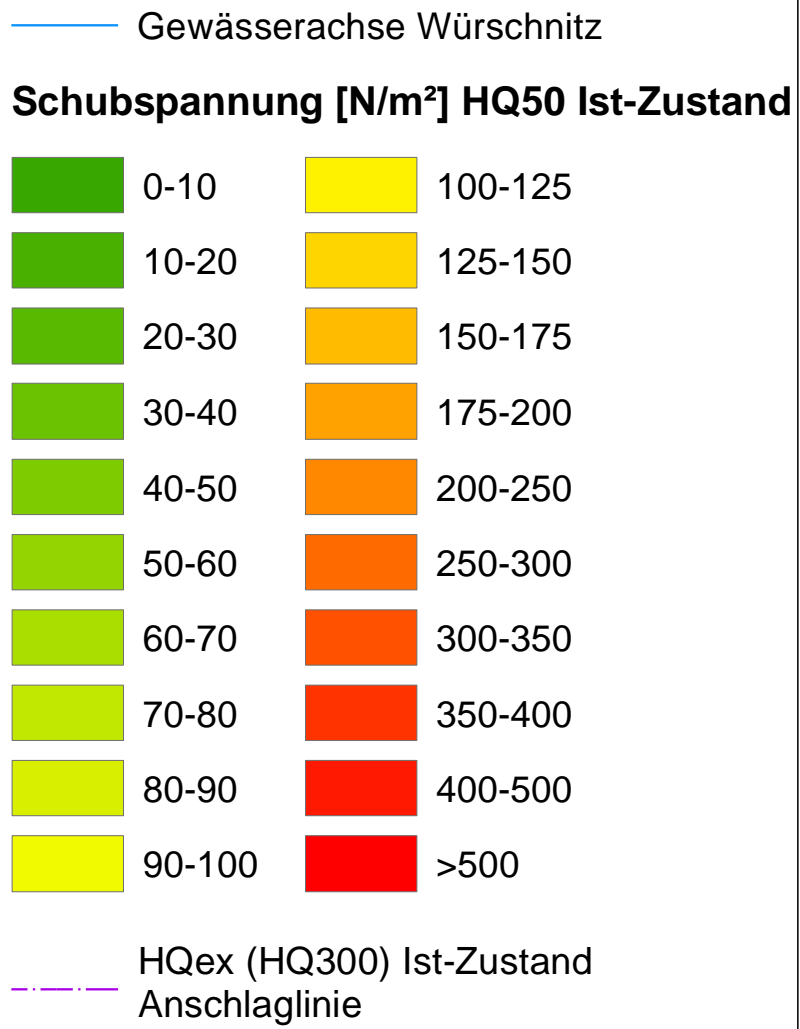
| | | | | |
|---|--------------|---|---|---|
| Änderung | c | | | |
| | b | | | |
| | a | | | |
| | | Datum | Name | Bemerkung |
| Auftraggeber | | | | |
|  | | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen | |  |
| | | Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau | | |
| Auftragnehmer | | | | |
|  | | Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue | | |
| Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Landkreis: Chemnitz Gemarkung: diverse | | | | |
| Höhenbezug: NHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse | | | | |
| | Datum | Name | Unterschrift | Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Schubspannung Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz |
| Gezel. | 07-2015 | MF | gez. MF | |
| Bearb. | 07-2015 | FMT | gez. FMT | |
| Gepr. | 07-2015 | RB | gez. RB | |
| | | | | |
| Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4 | | | Plan-Nr.: 2.5.2 Ers. f.: | Maßstab 1:2.000 |
| | | | | Blatt 3 5 Bl. |



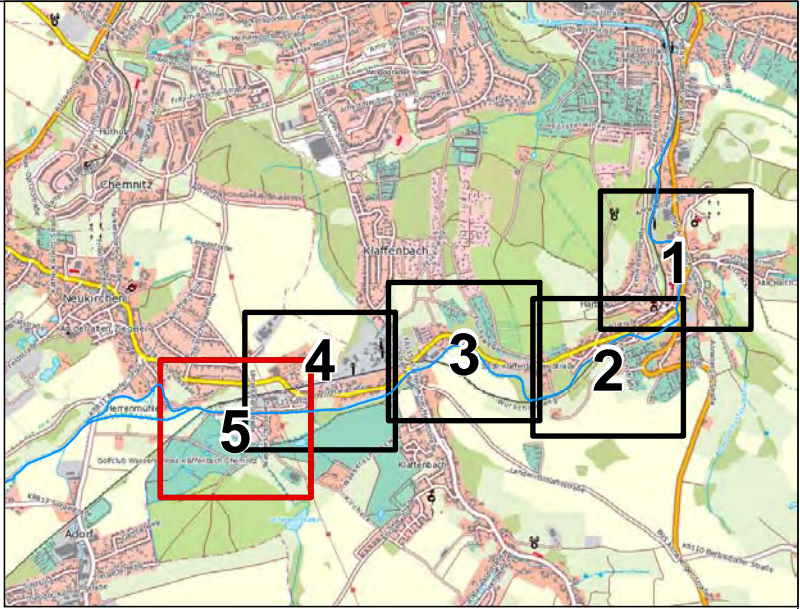
Blattübersicht



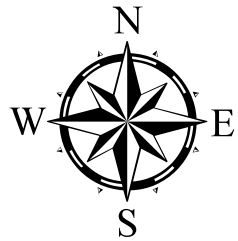
Legende



| | | | | |
|---|--------------|---|---------------------|---|
| Änderung | c | | | |
| | b | | | |
| | a | | | |
| | | Datum | Name | Bemerkung |
| Auftraggeber | | | | |
|  | | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen | |  |
| | | Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau | | |
| Auftragnehmer | | | | |
|  | | Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue | | |
| Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) | | Höhenbezug: NHN 92 | | |
| Landkreis: Chemnitz | | Gemeinde: Chemnitz | | |
| Gemarkung: diverse | | Flurstück: diverse | | |
| | Datum | Name | Unterschrift | Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Schubspannung Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz |
| Gezel. | 07-2015 | MF | gez. MF | |
| Bearb. | 07-2015 | FMT | gez. FMT | |
| Gepr. | 07-2015 | RB | gez. RB | |
| Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 | | | | Plan-Nr.: 2.5.2 Ers. f.: |
| Phase: 3 + 4 | | | | |
| | | | | Maßstab 1:2.000 |
| | | | | Blatt 4 5 <i>Bl.</i> |



Blattübersicht



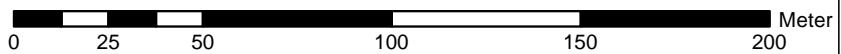
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

Schubspannung [N/m²] HQ50 Ist-Zustand

| | |
|--------|---------|
| 0-10 | 100-125 |
| 10-20 | 125-150 |
| 20-30 | 150-175 |
| 30-40 | 175-200 |
| 40-50 | 200-250 |
| 50-60 | 250-300 |
| 60-70 | 300-350 |
| 70-80 | 350-400 |
| 80-90 | 400-500 |
| 90-100 | >500 |

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



| | | | | |
|--|--------------|-------------|---------------------|--|
| Änderung | c | | | |
| | b | | | |
| | a | | | |
| | | Datum | Name | Bemerkung |
| Auftraggeber <div><div><div>Landestalsperren VERWALTUNG des Freistaates Sachsen</div></div><div>Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau</div><div></div></div> | | | | |
| Auftragnehmer <div><div><div>Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue</div></div></div> | | | | |
| <div><div>Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Landkreis: Chemnitz Gemarkung: diverse</div><div>Höhenbezug: NHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse</div></div> | | | | |
| | Datum | Name | Unterschrift | <div>Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Schubspannung Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz</div> |
| Gez. | 07-2015 | MF | gez. MF | |
| Bearb. | 07-2015 | FMT | gez. FMT | |
| Gepr. | 07-2015 | RB | gez. RB | |
| Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4 | | | | <div>Plan-Nr.: 2.5.2 Ers. f.:</div> <div>Maßstab 1:2.000</div> <div>Blatt 5 5 Bl.</div> |