

## **Anlage 5**

### **Dokumentation der Leistungsfähigkeit der Kreuzungsbauwerke und Durchlässe**

#### **Hochwasserschutzkonzeption und Schwachstellenanalyse Wernigerode**

26.10.2018

Bauwerksbezeichnung und Fotodokumentation	Bauwerksspezifische Informationen zur Leistungsfähigkeit
<b>BW A</b> 	<b>Bauwerk B244 – BxH 1,00 m x 0,75 m</b> E: 624483 N: 5742958 Einlaufhöhe: 268,68 m NHN Auslaufhöhe: 267,62 m NHN Länge: 18,50 m, Gefälle: 5,73% abgeschätzter Bauwerkszustand: gut  Christianental HQ <sub>100</sub> : 2,20 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 0,30 m <sup>3</sup> /s
<b>BW B</b> 	<b>Fußgängerbrücke</b> E: 624504 N: 5743046 Einlaufhöhe: 271,12 m NHN Auslaufhöhe: 270,60 m NHN Länge: 1,50 m, Gefälle: 34,67 % abgeschätzter Bauwerkszustand: sehr gut  Christianental HQ <sub>100</sub> : 2,20 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 0,32 m <sup>3</sup> /s
<b>BW C</b> 	<b>Durchlass Eiprofil DN500</b> E: 624534 N: 5743101 Einlaufhöhe: 273,15 m NHN Auslaufhöhe: 272,02 m NHN Länge: 27,00 m, Gefälle: 4,19 % abgeschätzter Bauwerkszustand: gut  Christianental HQ <sub>100</sub> : 2,20 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 0,32 m <sup>3</sup> /s
<b>BW D</b> 	<b>Kreisdurchlass DN600</b> E: 624555 N: 5743217 Einlaufhöhe: 278,26 m NHN Auslaufhöhe: 277,07 m NHN Länge: 8,00 m, Gefälle: 14,88 % abgeschätzter Bauwerkszustand: gut  Christianental HQ <sub>100</sub> : 2,20 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 0,52m <sup>3</sup> /s

<b>BW E</b>		<p><b>Übergang Tiergehege DN500</b>          E: 624562          N: 5743225          Einlaufhöhe: 277,86 m NHN          Auslaufhöhe: 277,85 m NHN          Länge: 1,00 m, Gefälle: 1,00 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,33 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW F</b>		<p><b>Bauwerk Tiergehege</b>          E: 624571          N: 5743237          Einlaufhöhe: 278,85 m NHN          Auslaufhöhe: 278,84 m NHN          Länge: 0,60 m, Gefälle: 1,67 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 2,23 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW G</b>		<p><b>Absturz Tiergehege</b>          E: 624584          N: 5743252          Einlaufhöhe: 279,59 m NHN          Auslaufhöhe: 279,45 m NHN          Länge: 3,50 m, Gefälle: 4,00 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 1,8 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW H</b>		<p><b>Kreisdurchlässe 3x DN300</b>          E: 624775          N: 5743345          Einlaufhöhe: 290,09 m NHN          Auslaufhöhe: 289,90 m NHN          Länge: 2,60 m, Gefälle: 7,31 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: -E überströmt</p>

<b>BW I</b>		<p><b>Kreisdurchlässe 3x DN300</b>          E: 624783          N: 5743351          Einlaufhöhe: 290,51 m NHN          Auslaufhöhe: 290,41 m NHN          Länge: 2,60 m, Gefälle: 3,85 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: -E überströmt</p>
<b>BW J</b>		<p><b>Teichauslauf DN300</b>          E: 624813          N: 5743363          Einlaufhöhe: 293,11 m NHN          Auslaufhöhe: 292,42 m NHN          Länge: 12,00 m, Gefälle: 5,75 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW J</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN200</b>          E: 624806          N: 5743360          Einlaufhöhe: 293,86 m NHN          Auslaufhöhe: 293,49 m NHN          Länge: 2,60 m, Gefälle: 14,23 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW K</b>		<p><b>Bauwerk</b>          E: 624855          N: 5743408          Einlaufhöhe: 295,52 m NHN          Auslaufhöhe: 295,16 m NHN          Länge: 1,00 m, Gefälle: 36,00 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 1,3 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW L</b>		<p><b>Bauwerk</b>          E: 624860          N: 5743413          Einlaufhöhe: 296,59 m NHN          Auslaufhöhe: 296,12 m NHN          Länge: 1,00 m, Gefälle: 47,00 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,6 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW M</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>          E: 624912          N: 5743445          Einlaufhöhe: 303,30 m NHN          Auslaufhöhe: 298,64 m NHN          Länge: 85,60 m, Gefälle: 5,44 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 2,20 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,67 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW N</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400 Feldweg</b>          E: 625053          N: 5743474          Einlaufhöhe: 312,39 m NHN          Auslaufhöhe: 311,86 m NHN          Länge: 8,00 m, Gefälle: 6,63 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Luisental HQ<sub>100</sub>: 0,96 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,06 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW O</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500 Feldweg</b>          E: 625072          N: 5743488          Einlaufhöhe: 314,32 m NHN          Auslaufhöhe: 314,05 m NHN          Länge: 5,00 m, Gefälle: 5,4 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Christianental HQ<sub>100</sub>: 0,35 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,08 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW Q</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>          E: 625070          N: 5743440          Einlaufhöhe: 315,63 m NHN          Auslaufhöhe: 315,05 m NHN          Länge: 12,80 m, Gefälle: 4,53 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Luisental QH<sub>100</sub>: 0,96 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,60 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW R</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>          E: 625090          N: 5743412          Einlaufhöhe: 317,91 m NHN          Auslaufhöhe: 317,49 m NHN          Länge: 9,50 m, Gefälle: 4,42 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Luisental HQ<sub>100</sub>: 0,96 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,02 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW S</b>		<p><b>Bauwerk (BxH) 0,70 m x 1,00 m</b>          E: 623700          N: 5743337          Einlaufhöhe: 254,66 m NHN          Auslaufhöhe: 254,00 m NHN          Länge: 3,70 m, Gefälle: 17,84 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Bollhasental HQ<sub>100</sub>: 1,2 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,1 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW T</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300 Auslauf von BW U</b>          E: 623679          N: 5743276          Einlaufhöhe: 257,80 m NHN,          Auslaufhöhe: 256,37 m NHN          Länge: 30,00 m, Gefälle: 4,76 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Bollhasental HQ<sub>100</sub>: 1,2 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,05 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW U</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300 Einlauf von BW T</b>          E: 623679          N: 5743276          Einlaufhöhe: 257,80 m NHN          Auslaufhöhe: 256,37 m NHN          Länge: 30,00 m, Gefälle: 4,76 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Bollhasental HQ<sub>100</sub>: 1,2 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,05 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW V</b>		<p><b>Bauwerk (BxH) 0,30 m x 0,20 m          Auslauf von BW W</b>          E: 623666          N: 5743217          Einlaufhöhe: 267,87 m NHN          Auslaufhöhe: 263,30 m NHN          Länge: 58,00 m, Gefälle: 7,88 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Bollhasental HQ<sub>100</sub>: 1,2 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,10 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW W</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN200 Auslauf von BW X</b>          E: 623548          N: 5743088          Einlaufhöhe: 292,17 m NHN          Auslaufhöhe: 268,06 m NHN          Länge: 300 m Gefälle: 8,04 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Bollhasental HQ<sub>100</sub>: 1,2 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,10 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW X</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN200 Einlauf von BW W</b>          E: 623548          N: 5743088          Einlaufhöhe: 292,17 m NHN          Auslaufhöhe: 268,06 m NHN          Länge: 300 m, Gefälle: 8,04 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Bollhasental HQ<sub>100</sub>: 1,2 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,10 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW Y</b>		<p><b>Bauwerk (BxH) 0,75 m x 0,26 m</b>  E: 621269  N: 5743362  Einlaufhöhe: 258,46 m NHN  Auslauf in Holtemme  Länge, Gefälle: nicht bekannt  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Himmelpforte HQ<sub>100</sub>: 3,36 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,20 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW Z</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 621216  N: 5743359  Einlaufhöhe: 260,72 m NHN  Auslaufhöhe: 260,52 m NHN  Länge: 5,10 m, Gefälle: 3,92 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kuhborn HQ<sub>100</sub>: 0,98 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,125 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AA</b>		<p><b>Durchlass - B: 0,45 m, H: 1,50 m</b>  E: 665449  N: 5750755  Einlaufhöhe: 260,45 m NHN  Auslauf in Holtemme  Länge, Gefälle: nicht bekannt  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Himmelpforte HQ<sub>100</sub>: 2,18 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,20 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AB</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 621096  N: 5743445  Einlaufhöhe: 264,87 m NHN  Auslaufhöhe: 264,61 m NHN  Länge: 10,80 m Gefälle: 2,41 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Himmelpforte HQ<sub>100</sub>: 2,18 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,71 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW AC</b>		<p><b>Gewölbebrücke - B: 5,30 m, H: 1,90 m</b></p> <p>E: 621012        N: 5743472        Auslaufhöhe: 268,71 m NHN        Einlaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt        abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Himmelspforte HQ<sub>100</sub>: 2,18 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW AD</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN900</b></p> <p>E: 621036        N: 5743415        Einlaufhöhe: 268,23 m NHN        Auslaufhöhe: 267,62 m NHN        Länge: 19,10 m, Gefälle: 3,19 %        abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Kuhborn HQ<sub>100</sub>: 0,98 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: 0,98 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AE</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300</b></p> <p>E: 620920        N: 5743421        Einlaufhöhe: 272,97 m NHN        Auslaufhöhe: 272,47 m NHN        Länge: 7,00 m, Gefälle: 7,14 %        abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Erlenbruch HQ<sub>100</sub>: 0,98 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: 0,14 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AF</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1000</b></p> <p>E: 620867        N: 5743392        Einlaufhöhe: 275,33 m NHN        Auslaufhöhe: 274,71 m NHN        Länge: 14,00 m, Gefälle: 4,43 %        abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Kuhborn HQ<sub>100</sub>: 0,98 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: 0,15 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW AG</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800 (rechts) und Kreisdurchlass DN500 (links)</b>          E: 621160          N: 5742490          Einlaufhöhe: 285,66 m NHN (links)          Einlaufhöhe: 285,78 m NHN (rechts)          Auslauf bei BW AI in Sturzbach          Länge, Gefälle: nicht bekannt          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Nesselbach <math>Q_{100}</math>: 2,24 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 1,30 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AH</b>		<p><b>Rechen</b>          E: 621149          N: 5742435          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Nesselbach <math>Q_{100}</math>: 2,24 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 1,76 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AI</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 0,90 m x 0,70 m</b>          E: 620918          N: 5742732          Einlaufhöhe: 267,43 m NHN          Auslauf von AG, Länge, Gefälle: nicht bekannt          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Nesselbach <math>Q_{100}</math>: 2,24 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 0,20 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AJ</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 1,00 m x 0,60 m</b>          E: 620898          N: 5742723          Einlaufhöhe: 268,23 m NHN          Auslaufhöhe: 267,66 m NHN          Länge: 35,70 m Gefälle: 1,60 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Sturzbach <math>HQ_{100}</math>: 5,45 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 0,22 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW AK</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 1,50 m x 0,60 m</b>        E: 620871        N: 5742709        Einlaufhöhe: 268,49 m NHN        Auslaufhöhe: 268,44 m NHN        Länge: 7,30 m, Gefälle: 0,68 %        abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Sturzbach HQ<sub>100</sub>: 5,45 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: 0,90 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AL</b>		<p><b>Bauwerk Kreisdurchlass DN200</b>        E: 620818        N: 5742567        Einlaufhöhe: 272,06 m NHN        Auslaufhöhe: 271,70 m NHN        Länge: 23,00 m, Gefälle: 1,56 %        abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Sturzbach HQ<sub>100</sub>: 5,45 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: 0,07 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AM</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800 Einlauf</b>        E: 620799        N: 5742545        Einlaufhöhe: 282,51 m NHN        Auslaufhöhe: 272,46 m NHN        Länge: 330 m, Gefälle: 3,05 %        abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Sturzbach HQ<sub>100</sub>: 5,45 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: 1,38 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AN</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>        E: 620636        N: 5742274        Einlaufhöhe: 283,20 m NHN        Auslaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt        abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Sturzbach HQ<sub>100</sub>: 5,45 m<sup>3</sup>/s        HQ<sub>100</sub>: nicht bekannt</p>

<b>BW AO</b>		<p><b>Absturzbauwerk und Durchlass DN250</b>  E: 620633  N: 5742241  Einlaufhöhe: 284,06 m NHN  Auslaufhöhe: 283,33 m NHN  Auslaufhöhe Durchlass: 284,05 m NHN  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Sturzbach HQ<sub>100</sub>: 5,45 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AP</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800 Auslauf ist BW AM</b>  E: 620623  N: 5742266  Einlaufhöhe: 282,51 m NHN  Auslaufhöhe: 272,46 m NHN  Länge: 330 m, Gefälle: 3,05 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Sturzbach HQ<sub>100</sub>: 5,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,38 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AQ</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 620648  N: 5742141  Einlaufhöhe: 287,39 m NHN  Auslaufhöhe: 287,23 m NHN  Länge: 7,70 m, Gefälle: 2,08 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Großes Mastkopftal HQ<sub>100</sub>: 2,29 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,80 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AR</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 620643  N: 5742163  Einlaufhöhe: 286,69 m NHN  Auslaufhöhe: 286,39 m NHN  Länge: 5,30 m Gefälle: 5,66 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Großes Mastkopftal HQ<sub>100</sub>: 2,29 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW AS</b>		<b>Zusammenfluss von Schäfergrund und Sturzbach</b> E: 620710 N: 5741910 abgeschätzter Bauwerkszustand: -  Sturzbach HQ <sub>100</sub> : 2,61 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 5,88 m <sup>3</sup> /s
<b>BW AT</b>		<b>Kreisdurchlass DN600</b> E: 620786 N: 5741791 Einlaufhöhe: 308,49 m NHN Auslaufhöhe: 308,20 m NHN Länge: 5,40 m, Gefälle: 5,37 % abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend  Sturzbach HQ <sub>100</sub> : 2,61 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 0,68 m <sup>3</sup> /s
<b>BW AU</b>		<b>Kreisdurchlass DN600</b> E: 620536 N: 5741915 Einlaufhöhe: 301,78 m NHN Auslaufhöhe: 301,55 m NHN Länge: 5,40 m, Gefälle: 4,26 % abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend  Großes Mastkopftal HQ <sub>100</sub> : 2,84 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 0,59 m <sup>3</sup> /s
<b>BW AV</b>		<b>Zusammenfluss von Kleinem und Großem Mastkopftal</b> E: 620200 N: 5741687 abgeschätzter Bauwerkszustand: -  Großes Mastkopftal HQ <sub>100</sub> : 1,04 m <sup>3</sup> /s HQ <sub>100</sub> : 1,84 m <sup>3</sup> /s

<b>BW AW</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 620227  N: 5741665  Einlaufhöhe: 331,79 m NHN  Auslaufhöhe: 331,53 m NHN  Länge: 7,70 m, Gefälle: 3,38 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Kleines Mastkopftal HQ<sub>100</sub>: 1,25 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,35 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AX</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>  E: 619613  N: 5742543  Einlaufhöhe: 287,64 m NHN  Auslaufhöhe: 287,15 m NHN  Länge: 9,40 m, Gefälle: 5,21 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Piepergrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,49 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,38 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AY</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1200</b>  E: 624338  N: 5745012  Einlaufhöhe: 224,25 m NHN  Auslaufhöhe: m NHN  Länge: keine Angabe, Gefälle: keine Angabe  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kohlgartengraben HQ<sub>100</sub>: 2,74 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,55 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW AZ</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1000</b>  E: 624347  N: 5744994  Einlaufhöhe: 225,22 m NHN  Auslaufhöhe: 224,86 m NHN  Länge: 23,20 m Gefälle: 1,55 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kohlgartengraben HQ<sub>100</sub>: 2,74 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,55 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW BA</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN900</b>          E: 624456          N: 5744914          Einlaufhöhe: 228,66 m NHN          Auslaufhöhe: 228,60 m NHN          Länge: 4,50 m, Gefälle: 1,33 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 2,74 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 1,17 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BB</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1000</b>          E: 627993          N: 5743741          Auslaufhöhe: 273,82 m NHN          Einlaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Kaxgrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW BC</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800</b>          E: 628033          N: 5743824          Einlaufhöhe: 268,32 m NHN          Auslaufhöhe: 251,35 m NHN          Länge: 259 m, Gefälle: 6,6 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kaxgrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BD</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300</b>          E: 628165          N: 5744059          Einlaufhöhe: 251,08 m NHN          Auslaufhöhe: 250,42m NHN          Länge: 9,4 m, Gefälle: 7 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Seitenzulauf HQ<sub>100</sub>: 0,23 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,23 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW BE</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 628533  N: 5744122  Einlaufhöhe: von BW BD  Auslaufhöhe: 235,44 m NHN  Genauere Länge und Gefälle: nicht bekannt  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Kaxgrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s  Seitenzulauf HQ<sub>100</sub>: 0,23 m<sup>3</sup>/s  Thiebrunnen HQ<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,37 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BF</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 628579  N: 5744129  Einlaufhöhe: 234,25 m NHN  Auslaufhöhe: 234,17 m NHN  Länge: 3,10 m, Gefälle: 2,58 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kaxgrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s  Seitenzulauf HQ<sub>100</sub>: 0,23 m<sup>3</sup>/s  Thiebrunnen HQ<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,25 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BG</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 628591  N: 5744131  Einlaufhöhe: 234,11 m NHN  Auslaufhöhe: 234,03 m NHN  Länge: 2,10 m, Gefälle: 3,81 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kaxgrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s  Seitenzulauf HQ<sub>100</sub>: 0,23 m<sup>3</sup>/s  Thiebrunnen HQ<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BH</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 628608  N: 5744134  Einlaufhöhe: 233,70 m NHN  Auslaufhöhe: 233,26 m NHN  Länge: 15,60 m Gefälle: 2,82 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kaxgrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s  Seitenzulauf HQ<sub>100</sub>: 0,23 m<sup>3</sup>/s  Thiebrunnen HQ<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  Glockenborn Q<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,27 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW BI</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300</b>  E: 628600  N: 5744130  Einlaufhöhe: 234,09 m NHN  Auslaufhöhe: 233,80 m NHN  Länge: 5,60 m, Gefälle: 5,18 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Glockenborn <math>Q_{100}</math>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 0,01 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BJ</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 628713  N: 5744160  Einlaufhöhe: 231,43 m NHN  Auslaufhöhe: 231,34 m NHN  Länge: 5,10 m, Gefälle: 1,76 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Kaxgrundbach <math>HQ_{100}</math>: 0,51 m<sup>3</sup>/s  Seitenzulauf <math>HQ_{100}</math>: 0,23 m<sup>3</sup>/s  Thiebrunnen <math>HQ_{100}</math>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  Glockenborn <math>Q_{100}</math>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 0,26 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BK</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>  E: 628718  N: 5744166  Einlaufhöhe: 231,10 m NHN  Auslaufhöhe: 231,01 m NHN  Länge: 5,30 m, Gefälle: 1,70 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Kaxgrundbach <math>HQ_{100}</math>: 0,51 m<sup>3</sup>/s  Seitenzulauf <math>HQ_{100}</math>: 0,23 m<sup>3</sup>/s  Thiebrunnen <math>HQ_{100}</math>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  Glockenborn <math>Q_{100}</math>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 0,20 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BL</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 628734  N: 5744181  Einlaufhöhe: 230,41 m NHN  Auslaufhöhe: 230,06 m NHN  Länge: 6,20 m, Gefälle: 5,65 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Kaxgrundbach <math>HQ_{100}</math>: 0,51 m<sup>3</sup>/s  Seitenzulauf <math>HQ_{100}</math>: 0,23 m<sup>3</sup>/s  Thiebrunnen <math>HQ_{100}</math>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  Glockenborn <math>HQ_{100}</math>: 0,18 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 0,38 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW BM</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>          E: 628770          N: 5744179          Einlaufhöhe: 227,09 m NHN          Auslaufhöhe: 226,12 m NHN          Länge: 15,90 m, Gefälle: 6,10 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Kaxgrundbach HQ<sub>100</sub>: 0,51 m<sup>3</sup>/s          Seitenzulauf HQ<sub>100</sub>: 0,23 m<sup>3</sup>/s          Thiebrunnen HQ<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s          Glockenborn HQ<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,35 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BN</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>          E: 628789          N: 5744176          Einlaufhöhe: 226,49 m NHN          Auslaufhöhe: 226,31 m NHN          Länge: 6,50 m, Gefälle: 2,77 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Hellbach HQ<sub>100</sub>: 1,90 m<sup>3</sup>/s          Limbach HQ<sub>100</sub>: 0,40 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,49 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BO</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800</b>          E: 628819          N: 5744091          Einlaufhöhe: 233,36 m NHN          Auslaufhöhe: 233,07 m NHN          Länge: 6,50 m, Gefälle: 4,46 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Hellbach HQ<sub>100</sub>: 1,90 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,96 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BP</b>		<p><b>Doppelkreisdurchlass DN800</b>          E: 628779          N: 5744205          Einlaufhöhe: 226,31 m NHN          Auslaufhöhe: 225,86 m NHN          Länge: 29,50 m Gefälle: 1,52 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Hellbach HQ<sub>100</sub>: 3,36 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 1,27 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW BQ</b>		<p><b>Doppelkreisdurchlass DN800</b>          E: 628762          N: 5744288          Einlaufhöhe: 224,75 m NHN          Auslaufhöhe: 223,74 m NHN          Länge: 61,00 m, Gefälle: 1,66 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Hellbach <math>HQ_{100}</math>: 3,36 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 1,89 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BR</b>		<p><b>Brücke</b>          E: 628717          N: 5744372          Einlaufhöhe: 222,79 m NHN          Auslaufhöhe: 222,70 m NHN          Länge: 8,10 m, Gefälle: 1,11 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Hellbach <math>HQ_{100}</math>: 3,36 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 3,20 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BS</b>		<p><b>Bogenbrücke (BxH) 1,70 m x 0,75 m</b>          E: 628865          N: 5744573          Einlaufhöhe: 217,30 m NHN          Auslaufhöhe: 217,26 m NHN          Länge: 4,00 m, Gefälle: 1,00 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Hellbach <math>HQ_{100}</math>: 3,36 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 3,0 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BT</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 1,35 m x 0,50 m</b>          E: 629006          N: 5744571          Einlaufhöhe: 214,19 m NHN          Auslaufhöhe: 214,18 m NHN          Länge: 2,20 m, Gefälle: 0,45 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Hellbach <math>HQ_{100}</math>: 3,36 m<sup>3</sup>/s  <math>HQ_{100}</math>: 3,20 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW BU</b>		<p><b>Bauwerk (BxH) 1,30 m x 1,50 m</b>  E: 624718  N: 5744747  Einlaufhöhe: 235,36 m NHN  Auslaufhöhe: 234,89 m NHN  Länge: 31,80 m, Gefälle: 1,48 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 1,90 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,003 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BV</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1000</b>  E: 624791  N: 5744713  Einlaufhöhe: 238,67 m NHN  Auslaufhöhe: 237,08 m NHN  Länge: 69,10 m, Gefälle: 2,30 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 1,90 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,32 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BW</b>		<p><b>Rohrleitung DN 600 über Gewässer</b>  E: 624904  N: 5744662  Unterkante Bauwerk: 243,74 m NHN  abgeschätzter Bauwerkszustand: -</p> <p>HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW BW</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800</b>  E: 628779  N: 5744205  Einlaufhöhe: 244,63 m NHN  Auslaufhöhe: 242,49 m NHN  Länge: 89,20 m Gefälle: 2,40 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 1,90 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,78 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW BX</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300 Einlauf ist BW CK</b>  E: 625035  N: 5744562  Einlaufhöhe: 252,75 m NHN  Auslaufhöhe: 246,09 m NHN  Länge: 80,00 m, Gefälle 8,33 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  befriedigend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,13 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BY</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 624977  N: 5744542  Einlaufhöhe: 247,39 m NHN  Auslaufhöhe: 247,17 m NHN  Länge: 10,50 m, Gefälle: 2,10 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  ausreichend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,64 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW BZ</b>		<p><b>Brücke (BxH) 1,50 m x 0,70 m</b>  E: 624946  N: 5744501  Einlaufhöhe: 248,97 m NHN  Auslaufhöhe: 248,84 m NHN  Länge: 7,40 m, Gefälle: 1,76 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,71 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CA</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 624709  N: 5744249  Einlaufhöhe: 261,01 m NHN  Auslaufhöhe: 260,86 m NHN  Länge: 7,80 m, Gefälle: 1,92 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,35 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW CB</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>          E: 624703          N: 5744220          Einlaufhöhe: 262,68 m NHN          Auslaufhöhe: 262,68 m NHN          Länge: 4,30 m, Gefälle: 0,05 %          abgeschätzter Bauwerkszustand:          befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,19 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CC</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>          E: 624706          N: 5744199          Einlaufhöhe: 263,98 m NHN          Auslaufhöhe: 263,90 m NHN          Länge: 3,70 m, Gefälle: 2,16 %          abgeschätzter Bauwerkszustand:          befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,19 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CD</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>          E: 624707          N: 5744176          Einlaufhöhe: 265,60 m NHN          Auslaufhöhe: 265,16 m NHN          Länge: 5,30 m, Gefälle: 8,30 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,19 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CE</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800</b>          E: 624710          N: 5744152          Einlaufhöhe: 267,88 m NHN          Auslaufhöhe: 267,88 m NHN          Länge: 4,40 m, Gefälle: 0,04 %          abgeschätzter Bauwerkszustand:          befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,20 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW CF</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 624714  N: 5744111  Einlaufhöhe: 271,67 m NHN  Auslaufhöhe: 270,79 m NHN  Länge: 10,30 m, Gefälle: 8,54 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  befriedigend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,33 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CG</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 624570  N: 5744010  Einlaufhöhe: 276,63 m NHN  Auslaufhöhe: 276,60 m NHN  Länge: 9,30 m, Gefälle: 0,32 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  ausreichend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,50 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CH</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300</b>  E: 624566  N: 5743949  Einlaufhöhe: 281,25 m NHN  Auslaufhöhe: 280,88 m NHN  Länge: 4,20 m, Gefälle: 8,81 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  ausreichend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,01 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CI</b>		<p>E: 624539  N: 5743916  Einlaufhöhe: 261,01 m NHN  Auslaufhöhe: 260,86 m NHN  Länge: 7,80 m, Gefälle: 1,92 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  ausreichend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,66 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW CJ</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>          E: 624535          N: 5743838          Einlaufhöhe: 296,61 m NHN          Auslaufhöhe: 296,02 m NHN          Länge: 5,30 m, Gefälle: 11,13 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 0,65 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,36 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CK</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300 mit Auslauf BW BX</b>          E: 625035          N: 5744562          Einlaufhöhe: 252,75 m NHN          Auslaufhöhe: 246,09 m NHN          Länge: 80,00 m, Gefälle: 8,33 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,13 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CL</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>          E: 625087          N: 5744505          Einlaufhöhe: 254,84 m NHN          Auslaufhöhe: 254,77 m NHN          Länge: 4,30 m, Gefälle: 1,63 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,29 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CM</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>          E: 625103          N: 5744483          Einlaufhöhe: 256,34 m NHN          Auslaufhöhe: 256,25 m NHN          Länge: 1,10 m, Gefälle: 8,18 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,16 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW CN</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300</b>  E: 625116  N: 5744453  Einlaufhöhe: 259,13 m NHN  Auslaufhöhe: 257,85 m NHN  Länge: 17,60 m, Gefälle: 7,27 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  ausreichend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,13 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CO</b>		<p><b>Doppelkreisdurchlass DN200 und DN150</b>  E: 625123  N: 5744441  Einlaufhöhe: 259,93 m NHN  Auslaufhöhe: 259,55 m NHN  Länge: 5,10 m, Gefälle: 7,45 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  ausreichend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,01 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CP</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300</b>  E: 625152  N: 5744397  Einlaufhöhe: 264,65 m NHN  Auslaufhöhe: 263,63 m NHN  Länge: 9,90 m, Gefälle: 10,30 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  ausreichend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,13 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CQ</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>  E: 625170  N: 5744373  Einlaufhöhe: 267,58 m NHN  Auslaufhöhe: 267,01 m NHN  Länge: 5,00 m, Gefälle: 11,40 %  abgeschätzter Bauwerkszustand:  befriedigend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,13 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW CR</b>		<p><b>Bauwerk (BxH) 0,50 m x 0,65 m</b>  E: 625176  N: 5744367  Einlaufhöhe: 268,12 m NHN  Auslaufhöhe: 267,61 m NHN  Länge: 3,60 m, Gefälle: 14,16 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,10 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CS</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>  E: 625182  N: 5744345  Einlaufhöhe: 271,03 m NHN  Auslaufhöhe: 269,18 m NHN  Länge: 18,90 m NHN, Gefälle: 9,79 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,09 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CS</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 625087  N: 5744505  Einlaufhöhe: 254,84 m NHN  Auslaufhöhe: 254,77 m NHN  Länge: 4,30 m, Gefälle: 1,63 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,31 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CT</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN400</b>  E: 625103  N: 5744483  Einlaufhöhe: 274,22 m NHN  Auslaufhöhe: 272,71 m NHN  Länge: 8,50 m Gefälle: 17,76 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Ziegelbergsweggraben HQ<sub>100</sub>: 0,45 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,31 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW CU</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN300</b>  E: 625245  N: 5744308  Einlaufhöhe: 279,10 m NHN  Auslaufhöhe: 278,30 m NHN  Länge: 6,80 m, Gefälle: 11,76 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Holzklauenberggraben HQ<sub>100</sub>: 0,15 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW CV</b>		<p><b>Durchlass DN300</b>  E: 625123  N: 5744441  Einlaufhöhe: 259,93 m NHN  Auslaufhöhe: 259,55 m NHN  Länge: 5,10 m, Gefälle: 7,45 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Holzklauenberggraben HQ<sub>100</sub>: 0,15 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,09 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CW</b>		<p><b>Schäfereiteich Benzingerode</b>  E: 628210  N: 5743755  Einlaufhöhe Teich: 262,15 m NHN  Auslaufhöhe Teich: 261,58 m NHN  abgeschätzter Bauwerkszustand: -</p> <p>Thiebrunnen Q<sub>100</sub>: 0,18 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW CX</b>		<p><b>Absturz</b>  E: 620059  N: 5742468  Einlaufhöhe: 277,56 m NHN  Auslaufhöhe: 276,14 m NHN  Länge: 44,00 m, Gefälle: 3,15 %  Ökologischer Zustand: schlecht</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 5,46 m<sup>3</sup>/s</p>

<p><b>BW CY</b></p>		<p><b>Sohl sprung als Mündung in Holtemme</b>  E: 620067  N: 5742527  Einlaufhöhe: 275,62 m NHN  Auslaufhöhe: 274,17 m NHN  Länge: 12,00 m, Gefälle: 12,08 %  Ökologischer Zustand: schlecht</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 7,72 m<sup>3</sup>/s</p>
<p><b>BW CZ</b></p>		<p><b>Brücke mit Mauerwerk</b>  E: 620040  N: 5742419  Einlaufhöhe: 278,50 m NHN  Auslaufhöhe: 278,36 m NHN  Länge: 5,30 m, Gefälle: 2,64 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 5,32 m<sup>3</sup>/s</p>
<p><b>BW DA</b></p>		<p><b>Absturz</b>  E: 620024  N: 5742396  Einlaufhöhe: 279,43 m NHN  Auslaufhöhe: 279,07 m NHN  Länge: 3,00 m, Gefälle: 12,00 %  Ökologischer Zustand: schlecht</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 5,86 m<sup>3</sup>/s</p>
<p><b>BW DB</b></p>		<p><b>Brücke (BxH) 4,50 m x 1,40 m</b>  E: 619993  N: 5742370  Einlaufhöhe: 279,86 m NHN  Auslaufhöhe: 280,51 m NHN  Länge: 19,60 m Gefälle: 3,32 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: sehr gut</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 5,58 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW DC</b>		<p><b>Brücke (BxH) 4,50 m x 1,70 m</b>          E: 619989          N: 5742347          Einlaufhöhe: 281,04 m NHN          Auslaufhöhe: 280,70 m NHN          Länge: 9,00 m, Gefälle: 3,78 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 5,56 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DD</b>		<p><b>Brücke (BxH) 4,60 m x 1,70 m</b>          E: 619970          N: 5742327          Einlaufhöhe: 281,85 m NHN          Auslaufhöhe: 281,52 m NHN          Länge: 9,00 m, Gefälle: 3,67 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 5,60 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DE</b>		<p><b>Bogenbrücke</b>          E: 619916          N: 5742245          Einlaufhöhe: 284,50 m NHN          Auslaufhöhe: 283,76 m NHN          Länge: 24,30 m, Gefälle: 3,05 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 5,5 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DF</b>		<p><b>Brücke (BxH) 4,30 x 1,40 m</b>          E: 619922          N: 5742120          Einlaufhöhe: 287,57 m NHN          Auslaufhöhe: 287,51 m NHN          Länge: 4,70 m, Gefälle: 1,28 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Braunes Wasser HQ<sub>100</sub>: 5,53 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 5,5 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW DG</b>		<p><b>Brücke (BxH) 1,60 m x 0,55 m</b>          E: 619992          N: 5742455          Einlaufhöhe: 279,29 m NHN          Auslaufhöhe: 279,24 m NHN          Länge: 3,20 m, Gefälle: 1,56 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ungenügend</p> <p>Muehlengraben Arche HQ<sub>100</sub>: 1,01 m<sup>3</sup>/s          HQ100: keine Angabe</p>
<b>BW DH</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>          E: 619982          N: 5742452          Einlaufhöhe: 279,26 m NHN          Auslaufhöhe: 279,13 m NHN          Länge: 9,40 m, Gefälle: 1,38 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Muehlengraben Arche HQ<sub>100</sub>: 1,01 m<sup>3</sup>/s          HQ100: keine Angabe</p>
<b>BW DI</b>		<p><b>Absturz</b>          E: 619912          N: 5742425          Einlaufhöhe: 278,85 m NHN          Auslaufhöhe, Länge, Gefälle nicht bekannt          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Muehlengraben Arche HQ<sub>100</sub>: 1,01 m<sup>3</sup>/s          HQ100: keine Angabe</p>
<b>BW DJ</b>		<p><b>Alte Mühle</b>          E: 619902          N: 5742393          Einlaufhöhe: 280,98 m NHN          Auslaufhöhe: 279,27 m NHN          Länge: 44,20 m, Gefälle: 3,87 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Muehlengraben Arche HQ<sub>100</sub>: 1,01 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>

<b>BW DK</b>		<p><b>Durchlass nicht mehr genutzt</b>          E: 619864          N: 5742306          Einlaufhöhe: 290,72 m NHN          Auslaufhöhe: 290,51 m NHN          Länge: 3,80 m, Gefälle: 5,53 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: ungenügend</p> <p>Muehlengraben Arche HQ<sub>100</sub>: 1,01 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW DL</b>		<p><b>Kanalbauwerk (BxH) 0,80 m x 0,80 m</b>          E: 619813          N: 5742308          Einlaufhöhe: 292,90 m NHN          Auslaufhöhe: 290,82 m NHN          Länge: 41,70 m, Gefälle: 4,99 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Muehlengraben Arche HQ<sub>100</sub>: 1,01 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW DM</b>		<p><b>Brücke (BxH) 2,00 m x 1,00 m</b>          E: 622044          N: 5745225          Einlaufhöhe: 228,40 m NHN          Auslaufhöhe: 228,22 m NHN          Länge: 17,40 m, Gefälle: 1,03 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: sehr gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 3,38 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 2,70 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DN</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>          E: 622188          N: 5745234          Einlaufhöhe: 226,76 m NHN          Auslaufhöhe: 226,74 m NHN          Länge: 7,05 m, Gefälle: 0,28 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 3,38 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,22 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW DO</b>		<p><b>Staubauwerk (BxH) 1,00 m x 1,55 m</b>  E: 622266  N: 5745283  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 3,38 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW DO</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1200</b>  E: 622266  N: 5745283  Einlaufhöhe: 226,47 m NHN  Auslaufhöhe: 224,29 m NHN  Länge: 162,50 m, Gefälle: 1,34 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 3,38 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,06 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DP</b>		<p><b>Brücke (BxH) 2,00 m x 1,15 m</b>  E: 622639  N: 5745700  Einlaufhöhe: 221,98 m NHN  Auslaufhöhe: 222,04 m NHN  Länge: 11,13 m, Gefälle: 0,01 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 3,38 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,12 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DQ</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 622370  N: 5746136  Einlaufhöhe: 222,50 m NHN  Auslaufhöhe: 222,40 m NHN  Länge: 11,50 m, Gefälle: 0,87 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Nördlicher Beiläufer HQ<sub>100</sub>: 4,57 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,56 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW DR</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN700</b>          E: 621855          N: 5746036          Einlaufhöhe: 228,27 m NHN          Auslaufhöhe: 228,08 m NHN          Länge: 11,30 m, Gefälle: 1,68 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Nördlicher Beiläufer HQ<sub>100</sub>: 4,57 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 1,06 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DS</b>		<p><b>Brücke (BxH) 2,50 m x 0,45 m (Absatz)          3,15 m x 1,50 m (oberhalb des Absatzes)</b>          E: 623366          N: 5746412          Einlaufhöhe: 214,32 m NHN          Auslaufhöhe: 214,21 m NHN          Länge: 13,90 m, Gefälle: 0,79 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: sehr gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 7,95 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 7,08 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DT</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1000</b>          E: 623362          N: 5745973          Einlaufhöhe: 212,49 m NHN          Auslaufhöhe: 212,44 m NHN          Länge: 4,70 m, Gefälle: 1,06 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 7,95 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: 0,67m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DU</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN1000</b>          E: 623596          N: 5746584          Einlaufhöhe: 210,85 m NHN          Auslaufhöhe: 210,74 m NHN          Länge: 7,50 m, Gefälle: 1,47 %          abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 7,95 m<sup>3</sup>/s          HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>

<b>BW DV</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 1,90 m x 1,60 m</b>  E: 624011  N: 5747008  Einlaufhöhe: 206,58 m NHN  Auslaufhöhe: 206,54 m NHN  Länge: 30,20 m, Gefälle: 0,13 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 7,95 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 5,35 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DW</b>		<p><b>Brücke (BxH) 5,30 m x 1,80 m</b>  E: 625252  N: 5747761  Einlaufhöhe: 197,42 m NHN  Auslaufhöhe: 197,43 m NHN  Länge: 13,50 m, Gefälle: 0,00 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: sehr gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,71 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 4,43 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DX</b>		<p><b>Bogenbrücke (BxH) 4,0 m x 0,95 m</b>  E: 625353  N: 5747764  Einlaufhöhe: 196,56 m NHN  Auslaufhöhe: 196,50 m NHN  Länge: 7,40 m, Gefälle: 0,81 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,71 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 4,40 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW DY</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 2,40 m x 0,75 m</b>  E: 626725  N: 5746912  Einlaufhöhe: 190,15 m NHN  Auslaufhöhe: 190,14 m NHN  Länge: 10,30 m, Gefälle: 0,10 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Silstedter Bach, Kohlgartengraben,  Schmuckgraben HQ<sub>100</sub>: 8,81 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 3,90 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW DZ</b>		<p><b>Fußgängerbrücke (BxH) 5,00 m x 0,70 m</b>  E: 625689  N: 5747725  Einlaufhöhe: 194,40 m NHN  Länge: 3,00 m  Auslaufhöhe, Gefälle nicht bekannt  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,71 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,85 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EA</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 3,55 m x 1,20 m</b>  E: 625773  N: 5747737  Einlaufhöhe: 194,24 m NHN  Auslaufhöhe: 194,10 m NHN  Länge: 21,10 m, Gefälle: 0,66 %  Bauwerkszustand: mangelhaft  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,71 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,27 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EB</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN200</b></p> <p>E: 625728  N: 5747729  Einlaufhöhe: 194,29 m NHN  Auslaufhöhe: 194,23 m NHN  Länge: 3,50 m, Gefälle: 1,71 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,71 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>
<b>BW EC</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b></p> <p>E: 625737  N: 5747665  Einlaufhöhe: 193,12 m NHN  Auslaufhöhe: 193,08 m NHN  Länge: 5,00 m, Gefälle: 0,80 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Dorfgraben Reddeber HQ<sub>100</sub>: 0,41 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: keine Angabe</p>

<b>BW ED</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN900</b>  E: 625765  N: 5747568  Einlaufhöhe: 192,85 m NHN  Auslaufhöhe: 192,82 m NHN  Länge: 2,40 m, Gefälle: 1,25 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Dorfgraben Reddeber HQ<sub>100</sub>: 0,41 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,28 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EE</b>		<p><b>Rechteckdurchlass (BxH) 1,20 m x 0,80 m</b>  E: 625825  N: 5747583  Einlaufhöhe: 192,38 m NHN  Auslaufhöhe: 192,21 m NHN  Länge: 10,00 m, Gefälle: 1,70 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Dorfgraben Reddeber HQ<sub>100</sub>: 0,41 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,31 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EF</b>		<p><b>Brücke (BxH) 3,50 m x 1,60 m</b>  E: 625824  N: 5747743  Einlaufhöhe: 193,91 m NHN  Auslaufhöhe: 193,80 m NHN  Länge: 9,00 m, Gefälle: 1,22 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,84 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,53 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EG</b>		<p><b>Brücke (BxH) 5,00 m x 1,30 m</b>  E: 625959  N: 5747669  Einlaufhöhe: 190,79 m NHN  Auslaufhöhe: 190,54 m NHN  Länge: 4,50 m, Gefälle: 5,56 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,84 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,76 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW EH</b>		<p><b>Brücke (BxH) 3,40 m x 1,30 m</b>  E: 626002  N: 5747663  Einlaufhöhe: 190,51 m NHN  Auslaufhöhe: 190,31 m NHN  Länge: 5,90 m, Gefälle: 3,39 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,84 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 5,34 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EI</b>		<p><b>Fußgängerbrücke (BxH) 3,70 m x 1,40 m</b>  E: 626064  N: 5747649  Einlaufhöhe: 190,32 m NHN  Auslaufhöhe: 190,32 m NHN  Länge: 1,00 m, Gefälle: 0,01 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,84 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 3,26 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EJ</b>		<p><b>Brücke (BxH) 5,40 m x 1,80 m</b>  E: 626140  N: 5747544  Einlaufhöhe: 189,64 m NHN  Auslaufhöhe: 189,63 m NHN  Länge: 11,00 m, Gefälle: 0,01 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: sehr gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,84 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 6,82 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EK</b>		<p><b>Rahmendurchlass (BxH) 2,10 m x 0,70 m</b>  E: 624150  N: 5747230  Einlaufhöhe: 204,93 m NHN  Auslaufhöhe: 204,93 m NHN  Länge: 14,00 m, Gefälle: 0,07 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,84 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,65 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW EL</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN800</b>  E: 624184  N: 5747317  Einlaufhöhe: 204,57 m NHN  Auslaufhöhe: 204,42 m NHN  Länge: 13,70 m, Gefälle: 1,09 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Knickbach Reddeber HQ<sub>100</sub>: 1,35 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,62 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EM</b>		<p><b>Brücke (BxH) 2,70 m x 1,00 m</b>  E: 624198  N: 5747315  Einlaufhöhe: 204,20 m NHN  Auslaufhöhe: 204,15 m NHN  Länge: 2,60 m, Gefälle: 1,92 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,84 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 3,62 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EN</b>		<p><b>Rahmendurchlass (BxH) 0,80 m x 0,90 m</b>  E: 624230  N: 5747354  Einlaufhöhe: 203,98 m NHN  Auslaufhöhe: 203,91 m NHN  Länge: 9,00 m, Gefälle: 0,78 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Dorfgraben Reddeber HQ<sub>100</sub>: 0,41 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,50 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EO</b>		<p><b>Rahmendurchlass (BxH) 2,00 m x 0,75 m</b>  E: 624249  N: 5747359  Einlaufhöhe: 203,61 m NHN  Auslaufhöhe: 203,60 m NHN  Länge: 6,90 m, Gefälle: 0,14 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,31 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 3,45 m<sup>3</sup>/s</p>

<p><b>BW EP</b></p>		<p><b>Brücke (BxH) 2,20 m x 1,00 m</b>  E: 624269  N: 5747378  Einlaufhöhe: 203,51 m NHN  Auslaufhöhe: 203,51 m NHN  Länge: 3,00 m, Gefälle: 0,33 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,31 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,79 m<sup>3</sup>/s</p>
<p><b>BW EQ</b></p>		<p><b>Fußgängerbrücke (BxH) 1,90 m x 0,55 m</b>  E: 624285  N: 5747393  Einlaufhöhe: 203,34 m NHN  Auslaufhöhe: 203,33 m NHN  Länge: 4,10 m, Gefälle: 0,24 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,31 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,70 m<sup>3</sup>/s</p>
<p><b>BW ER</b></p>		<p><b>Brücke (BxH) 2,80 m x 1,10 m</b>  E: 624365  N: 5747452  Einlaufhöhe: 202,81 m NHN  Auslaufhöhe: 202,64 m NHN  Länge: 6,50 m, Gefälle: 2,61 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,31 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 2,60 m<sup>3</sup>/s</p>
<p><b>BW ES</b></p>		<p><b>Rahmendurchlass (BxH) 1,50 m x 1,00 m</b>  E: 624610  N: 5747545  Einlaufhöhe: 200,64 m NHN  Auslaufhöhe: 200,22 m NHN  Länge: 12,00 m, Gefälle: 3,50 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ<sub>100</sub>: 9,31 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 1,95 m<sup>3</sup>/s</p>

<b>BW ET</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN500</b>  E: 621298  N: 5744306  Einlaufhöhe: 250,05 m NHN  Auslaufhöhe: 248,20 m NHN  Länge: 8,70 m, Gefälle: 21,26 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Conventbach HQ<sub>100</sub>: 1,29 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,74 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EU</b>		<p><b>Kreisdurchlass DN600</b>  E: 621326  N: 5744312  Einlaufhöhe: 248,25 m NHN  Auslaufhöhe: 247,92 m NHN  Länge: 21,00 m, Gefälle: 1,57 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Conventbach HQ<sub>100</sub>: 1,29 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,53 m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EV</b>		<p><b>Rahmendurchlass (BxH) 1,25 m x 0,75 m</b>  E: 621493  N: 5744349  Einlaufhöhe: 244,01 m NHN  Auslaufhöhe: 243,79 m NHN  Länge: 9,00 m, Gefälle: 2,44 %  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Conventbach HQ<sub>100</sub>: 1,29 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,84m<sup>3</sup>/s</p>
<b>BW EY</b>		<p><b>Beginn Verrohrung zum Köhlerteich</b>  E: 624249  N: 5747359  Einlaufhöhe: 239,48 m NHN  Auslaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt  abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Conventbach HQ<sub>100</sub>: 1,29 m<sup>3</sup>/s  HQ<sub>100</sub>: 0,59 m<sup>3</sup>/s</p>