









Anlage 5





Dokumentation der Leistungsfähigkeit der Kreuzungsbauwerke und Durchlässe





Hochwasserschutzkonzeption und Schwachstellenanalyse Wernigerode





26.10.2018





Bauwerksbezeichnung und Fotodokumentation	Bauwerksspezifische Informationen zur Leistungsfähigkeit
BW A 	Bauwerk B244 – BxH 1,00 m x 0,75 m 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 ₁₀₀ : 2,20 m ³ /s HQ ₁₀₀ : 0,30 m ³ /s
BW B 	Fußgängerbrücke 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 ₁₀₀ : 2,20 m ³ /s HQ ₁₀₀ : 0,32 m ³ /s
BW C 	Durchlass Eiprofil DN500 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 ₁₀₀ : 2,20 m ³ /s HQ ₁₀₀ : 0,32 m ³ /s
BW D 	Kreisdurchlass DN600 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 ₁₀₀ : 2,20 m ³ /s HQ ₁₀₀ : 0,52m ³ /s





BW E		<p>Übergang Tiergehege DN500 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 HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: 0,33 m³/s</p>
BW F		<p>Bauwerk Tiergehege 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 HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: 2,23 m³/s</p>
BW G		<p>Absturz Tiergehege 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 HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: 1,8 m³/s</p>
BW H		<p>Kreisdurchlässe 3x DN300 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 HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: -E überströmt</p>





<p>BW I</p>		<p> Kreisdurchlässe 3x DN300 E: 624783 N: 5743351 Einlaufhöhe: 290,51 m NHN Auslaufhöhe: 290,41 m NHN Länge: 2,60 m, Gefälle: 3,85 % abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend Christianental HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: -E überströmt </p>
<p>BW J</p>		<p> Teichauslauf DN300 E: 624813 N: 5743363 Einlaufhöhe: 293,11 m NHN Auslaufhöhe: 292,42 m NHN Länge: 12,00 m, Gefälle: 5,75 % abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend HQ₁₀₀: keine Angabe </p>
<p>BW J</p>		<p> Kreisdurchlass DN200 E: 624806 N: 5743360 Einlaufhöhe: 293,86 m NHN Auslaufhöhe: 293,49 m NHN Länge: 2,60 m, Gefälle: 14,23 % abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend Christianental HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe </p>
<p>BW K</p>		<p> Bauwerk E: 624855 N: 5743408 Einlaufhöhe: 295,52 m NHN Auslaufhöhe: 295,16 m NHN Länge: 1,00 m, Gefälle: 36,00 % abgeschätzter Bauwerkszustand: gut Christianental HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: 1,3 m³/s </p>





BW L		<p>Bauwerk 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 HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: 0,6 m³/s</p>
BW M		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 2,20 m³/s HQ₁₀₀: 0,67 m³/s</p>
BW N		<p>Kreisdurchlass DN400 Feldweg 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 HQ₁₀₀: 0,96 m³/s HQ₁₀₀: 0,06 m³/s</p>
BW O		<p>Kreisdurchlass DN500 Feldweg 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 HQ₁₀₀: 0,35 m³/s HQ₁₀₀: 0,08 m³/s</p>





BW Q		<p>Kreisdurchlass DN500 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 QH₁₀₀: 0,96 m³/s HQ₁₀₀: 0,60 m³/s</p>
BW R		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,96 m³/s HQ₁₀₀: 0,02 m³/s</p>
BW S		<p>Bauwerk (BxH) 0,70 m x 1,00 m 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 HQ₁₀₀: 1,2 m³/s HQ₁₀₀: 0,1 m³/s</p>
BW T		<p>Kreisdurchlass DN300 Auslauf von BW U 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 HQ₁₀₀: 1,2 m³/s HQ₁₀₀: 0,05 m³/s</p>

BW U		<p>Kreisdurchlass DN300 Einlauf von BW T 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 HQ₁₀₀: 1,2 m³/s HQ₁₀₀: 0,05 m³/s</p>
BW V		<p>Bauwerk (BxH) 0,30 m x 0,20 m Auslauf von BW W 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 HQ₁₀₀: 1,2 m³/s HQ₁₀₀: 0,10 m³/s</p>
BW W		<p>Kreisdurchlass DN200 Auslauf von BW X 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 HQ₁₀₀: 1,2 m³/s HQ₁₀₀: 0,10 m³/s</p>
BW X		<p>Kreisdurchlass DN200 Einlauf von BW W 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 HQ₁₀₀: 1,2 m³/s HQ₁₀₀: 0,10 m³/s</p>





BW Y		<p>Bauwerk (BxH) 0,75 m x 0,26 m E: 621269 N: 5743362 Einlaufhöhe: 258,46 m NHN Auslauf in Holtemme Länge, Gefälle: nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Himmelpforte HQ₁₀₀: 3,36 m³/s HQ₁₀₀: 1,20 m³/s</p>
BW Z		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,98 m³/s HQ₁₀₀: 0,125 m³/s</p>
BW AA		<p>Durchlass - B: 0,45 m, H: 1,50 m E: 665449 N: 5750755 Einlaufhöhe: 260,45 m NHN Auslauf in Holtemme Länge, Gefälle: nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Himmelpforte HQ₁₀₀: 2,18 m³/s HQ₁₀₀: 1,20 m³/s</p>
BW AB		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 2,18 m³/s HQ₁₀₀: 0,71 m³/s</p>

BW AC		<p>Gewölbebrücke - B: 5,30 m, H: 1,90 m</p> <p>E: 621012 N: 5743472 Auslaufhöhe: 268,71 m NHN Einlaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Himmelspforte HQ₁₀₀: 2,18 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
BW AD		<p>Kreisdurchlass DN900</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 HQ₁₀₀: 0,98 m³/s HQ₁₀₀: 0,98 m³/s</p>
BW AE		<p>Kreisdurchlass DN300</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 HQ₁₀₀: 0,98 m³/s HQ₁₀₀: 0,14 m³/s</p>
BW AF		<p>Kreisdurchlass DN1000</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 HQ₁₀₀: 0,98 m³/s HQ₁₀₀: 0,15 m³/s</p>





BW AG		<p>Kreisdurchlass DN800 (rechts) und Kreisdurchlass DN500 (links) 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 Q_{100}: 2,24 m³/s HQ_{100}: 1,30 m³/s</p>
BW AH		<p>Rechen E: 621149 N: 5742435 abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Nesselbach Q_{100}: 2,24 m³/s HQ_{100}: 1,76 m³/s</p>
BW AI		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 0,90 m x 0,70 m E: 620918 N: 5742732 Einlaufhöhe: 267,43 m NHN Auslauf von AG, Länge, Gefälle: nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Nesselbach Q_{100}: 2,24 m³/s HQ_{100}: 0,20 m³/s</p>
BW AJ		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 1,00 m x 0,60 m 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 HQ_{100}: 5,45 m³/s HQ_{100}: 0,22 m³/s</p>





BW AK		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 1,50 m x 0,60 m 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 HQ₁₀₀: 5,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,90 m³/s</p>
BW AL		<p>Bauwerk Kreisdurchlass DN200 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 HQ₁₀₀: 5,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,07 m³/s</p>
BW AM		<p>Kreisdurchlass DN800 Einlauf 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 HQ₁₀₀: 5,45 m³/s HQ₁₀₀: 1,38 m³/s</p>
BW AN		<p>Kreisdurchlass DN500 E: 620636 N: 5742274 Einlaufhöhe: 283,20 m NHN Auslaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Sturzbach HQ₁₀₀: 5,45 m³/s HQ₁₀₀: nicht bekannt</p>





BW AO		<p>Absturzbauwerk und Durchlass DN250 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 HQ₁₀₀: 5,45 m³/s</p>
BW AP		<p>Kreisdurchlass DN800 Auslauf ist BW AM 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 HQ₁₀₀: 5,45 m³/s HQ₁₀₀: 1,38 m³/s</p>
BW AQ		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 2,29 m³/s HQ₁₀₀: 0,80 m³/s</p>
BW AR		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 2,29 m³/s HQ₁₀₀: 0,51 m³/s</p>





BW AS		<p>Zusammenfluss von Schäfergrund und Sturzbach E: 620710 N: 5741910 abgeschätzter Bauwerkszustand: -</p> <p>Sturzbach HQ₁₀₀: 2,61 m³/s HQ₁₀₀: 5,88 m³/s</p>
BW AT		<p>Kreisdurchlass DN600 E: 620786 N: 5741791 Einlaufhöhe: 308,49 m NHN Auslaufhöhe: 308,20 m NHN Länge: 5,40 m, Gefälle: 5,37 % abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Sturzbach HQ₁₀₀: 2,61 m³/s HQ₁₀₀: 0,68 m³/s</p>
BW AU		<p>Kreisdurchlass DN600 E: 620536 N: 5741915 Einlaufhöhe: 301,78 m NHN Auslaufhöhe: 301,55 m NHN Länge: 5,40 m, Gefälle: 4,26 % abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Großes Mastkopftal HQ₁₀₀: 2,84 m³/s HQ₁₀₀: 0,59 m³/s</p>
BW AV		<p>Zusammenfluss von Kleinem und Großem Mastkopftal E: 620200 N: 5741687 abgeschätzter Bauwerkszustand: -</p> <p>Großes Mastkopftal HQ₁₀₀: 1,04 m³/s HQ₁₀₀: 1,84 m³/s</p>




<p>BW AW</p>		<p> Kreisdurchlass DN600 E: 620227 N: 5741665 Einlaufhöhe: 331,79 m NHN Auslaufhöhe: 331,53 m NHN Länge: 7,70 m, Gefälle: 3,38 % abgeschätzter Bauwerkszustand: gut Kleines Mastkopftal HQ₁₀₀: 1,25 m³/s HQ₁₀₀: 0,35 m³/s </p>
<p>BW AX</p>		<p> Kreisdurchlass DN400 E: 619613 N: 5742543 Einlaufhöhe: 287,64 m NHN Auslaufhöhe: 287,15 m NHN Länge: 9,40 m, Gefälle: 5,21 % abgeschätzter Bauwerkszustand: gut Piepergrundbach HQ₁₀₀: 0,49 m³/s HQ₁₀₀: 0,38 m³/s </p>
<p>BW AY</p>		<p> Kreisdurchlass DN1200 E: 624338 N: 5745012 Einlaufhöhe: 224,25 m NHN Auslaufhöhe: m NHN Länge: keine Angabe, Gefälle: keine Angabe abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend Kohlgartengraben HQ₁₀₀: 2,74 m³/s HQ₁₀₀: 2,55 m³/s </p>
<p>BW AZ</p>		<p> Kreisdurchlass DN1000 E: 624347 N: 5744994 Einlaufhöhe: 225,22 m NHN Auslaufhöhe: 224,86 m NHN Länge: 23,20 m Gefälle: 1,55 % abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend Kohlgartengraben HQ₁₀₀: 2,74 m³/s HQ₁₀₀: 2,55 m³/s </p>





BW BA		<p>Kreisdurchlass DN900 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 HQ₁₀₀: 2,74 m³/s HQ₁₀₀: 1,17 m³/s</p>
BW BB		<p>Kreisdurchlass DN1000 E: 627993 N: 5743741 Auslaufhöhe: 273,82 m NHN Einlaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: ausreichend</p> <p>Kaxgrundbach HQ₁₀₀: 0,51 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
BW BC		<p>Kreisdurchlass DN800 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 HQ₁₀₀: 0,51 m³/s HQ₁₀₀: 0,51 m³/s</p>
BW BD		<p>Kreisdurchlass DN300 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 HQ₁₀₀: 0,23 m³/s HQ₁₀₀: 0,23 m³/s</p>





BW BE		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ₁₀₀: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ₁₀₀: 0,18 m³/s HQ₁₀₀: 0,37 m³/s</p>
BW BF		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ₁₀₀: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ₁₀₀: 0,18 m³/s HQ₁₀₀: 0,25 m³/s</p>
BW BG		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ₁₀₀: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ₁₀₀: 0,18 m³/s HQ₁₀₀: 0,18 m³/s</p>
BW BH		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ₁₀₀: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ₁₀₀: 0,18 m³/s Glockenborn Q₁₀₀: 0,18 m³/s HQ₁₀₀: 0,27 m³/s</p>





BW BI		<p>Kreisdurchlass DN300 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 Q_{100}: 0,18 m³/s HQ_{100}: 0,01 m³/s</p>
BW BJ		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ_{100}: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ_{100}: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ_{100}: 0,18 m³/s Glockenborn Q_{100}: 0,18 m³/s HQ_{100}: 0,26 m³/s</p>
BW BK		<p>Kreisdurchlass DN400 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 HQ_{100}: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ_{100}: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ_{100}: 0,18 m³/s Glockenborn Q_{100}: 0,18 m³/s HQ_{100}: 0,20 m³/s</p>
BW BL		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ_{100}: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ_{100}: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ_{100}: 0,18 m³/s Glockenborn HQ_{100}: 0,18 m³/s HQ_{100}: 0,38 m³/s</p>





BW BM		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,51 m³/s Seitenzulauf HQ₁₀₀: 0,23 m³/s Thiebrunnen HQ₁₀₀: 0,18 m³/s Glockenborn HQ₁₀₀: 0,18 m³/s HQ₁₀₀: 0,35 m³/s</p>
BW BN		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 1,90 m³/s Limbach HQ₁₀₀: 0,40 m³/s HQ₁₀₀: 0,49 m³/s</p>
BW BO		<p>Kreisdurchlass DN800 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 HQ₁₀₀: 1,90 m³/s HQ₁₀₀: 0,96 m³/s</p>
BW BP		<p>Doppelkreisdurchlass DN800 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 HQ₁₀₀: 3,36 m³/s HQ₁₀₀: 1,27 m³/s</p>





BW BQ		<p>Doppelkreisdurchlass DN800 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 HQ_{100}: 3,36 m³/s HQ_{100}: 1,89 m³/s</p>
BW BR		<p>Brücke 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 HQ_{100}: 3,36 m³/s HQ_{100}: 3,20 m³/s</p>
BW BS		<p>Bogenbrücke (BxH) 1,70 m x 0,75 m 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 HQ_{100}: 3,36 m³/s HQ_{100}: 3,0 m³/s</p>
BW BT		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 1,35 m x 0,50 m 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 HQ_{100}: 3,36 m³/s HQ_{100}: 3,20 m³/s</p>





BW BU		<p>Bauwerk (BxH) 1,30 m x 1,50 m 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 HQ₁₀₀: 1,90 m³/s HQ₁₀₀: 0,003 m³/s</p>
BW BV		<p>Kreisdurchlass DN1000 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 HQ₁₀₀: 1,90 m³/s HQ₁₀₀: 2,32 m³/s</p>
BW BW		<p>Rohrleitung DN 600 über Gewässer E: 624904 N: 5744662 Unterkante Bauwerk: 243,74 m NHN abgeschätzter Bauwerkszustand: -</p> <p>HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
BW BW		<p>Kreisdurchlass DN800 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 HQ₁₀₀: 1,90 m³/s HQ₁₀₀: 0,78 m³/s</p>





BW BX		<p>Kreisdurchlass DN300 Einlauf ist BW CK 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,13 m³/s</p>
BW BY		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,64 m³/s</p>
BW BZ		<p>Brücke (BxH) 1,50 m x 0,70 m 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,71 m³/s</p>
BW CA		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,35 m³/s</p>





BW CB		<p>Kreisdurchlass DN400 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,19 m³/s</p>
BW CC		<p>Kreisdurchlass DN400 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,19 m³/s</p>
BW CD		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,19 m³/s</p>
BW CE		<p>Kreisdurchlass DN800 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,20 m³/s</p>





BW CF		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,33 m³/s</p>
BW CG		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,50 m³/s</p>
BW CH		<p>Kreisdurchlass DN300 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,01 m³/s</p>
BW CI		<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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,66 m³/s</p>





BW CJ		<p>Kreisdurchlass DN400 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 HQ₁₀₀: 0,65 m³/s HQ₁₀₀: 0,36 m³/s</p>
BW CK		<p>Kreisdurchlass DN300 mit Auslauf BW BX 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,13 m³/s</p>
BW CL		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,29 m³/s</p>
BW CM		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,16 m³/s</p>





BW CN		<p>Kreisdurchlass DN300 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,13 m³/s</p>
BW CO		<p>Doppelkreisdurchlass DN200 und DN150 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,01 m³/s</p>
BW CP		<p>Kreisdurchlass DN300 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,13 m³/s</p>
BW CQ		<p>Kreisdurchlass DN400 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,13 m³/s</p>





BW CR		<p>Bauwerk (BxH) 0,50 m x 0,65 m 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,10 m³/s</p>
BW CS		<p>Kreisdurchlass DN400 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,09 m³/s</p>
BW CS		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,31 m³/s</p>
BW CT		<p>Kreisdurchlass DN400 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 HQ₁₀₀: 0,45 m³/s HQ₁₀₀: 0,31 m³/s</p>





BW CU		<p>Kreisdurchlass DN300 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 HQ₁₀₀: 0,15 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
BW CV		<p>Durchlass DN300 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 HQ₁₀₀: 0,15 m³/s HQ₁₀₀: 0,09 m³/s</p>
BW CW		<p>Schäfereiteich Benzingerode E: 628210 N: 5743755 Einlaufhöhe Teich: 262,15 m NHN Auslaufhöhe Teich: 261,58 m NHN abgeschätzter Bauwerkszustand: -</p> <p>Thiebrunnen Q₁₀₀: 0,18 m³/s</p>
BW CX		<p>Absturz 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,46 m³/s</p>





BW CY		<p>Sohlsprung als Mündung in Holtemme 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 7,72 m³/s</p>
BW CZ		<p>Brücke mit Mauerwerk 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,32 m³/s</p>
BW DA		<p>Absturz 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,86 m³/s</p>
BW DB		<p>Brücke (BxH) 4,50 m x 1,40 m 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,58 m³/s</p>





BW DC		<p>Brücke (BxH) 4,50 m x 1,70 m 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,56 m³/s</p>
BW DD		<p>Brücke (BxH) 4,60 m x 1,70 m 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,60 m³/s</p>
BW DE		<p>Bogenbrücke 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,5 m³/s</p>
BW DF		<p>Brücke (BxH) 4,30 x 1,40 m 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 HQ₁₀₀: 5,53 m³/s HQ₁₀₀: 5,5 m³/s</p>





BW DG		<p>Brücke (BxH) 1,60 m x 0,55 m 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 HQ₁₀₀: 1,01 m³/s HQ100: keine Angabe</p>
BW DH		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 1,01 m³/s HQ100: keine Angabe</p>
BW DI		<p>Absturz E: 619912 N: 5742425 Einlaufhöhe: 278,85 m NHN Auslaufhöhe, Länge, Gefälle nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Muehlengraben Arche HQ₁₀₀: 1,01 m³/s HQ100: keine Angabe</p>
BW DJ		<p>Alte Mühle 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 HQ₁₀₀: 1,01 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>





BW DK		<p>Durchlass nicht mehr genutzt 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 HQ₁₀₀: 1,01 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
BW DL		<p>Kanalbauwerk (BxH) 0,80 m x 0,80 m 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 HQ₁₀₀: 1,01 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
BW DM		<p>Brücke (BxH) 2,00 m x 1,00 m 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 HQ₁₀₀: 3,38 m³/s HQ₁₀₀: 2,70 m³/s</p>
BW DN		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 3,38 m³/s HQ₁₀₀: 0,22 m³/s</p>

<p>BW DO</p>		<p>Staubauwerk (BxH) 1,00 m x 1,55 m E: 622266 N: 5745283 abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Barrenbach HQ₁₀₀: 3,38 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
<p>BW DO</p>		<p>Kreisdurchlass DN1200 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 HQ₁₀₀: 3,38 m³/s HQ₁₀₀: 2,06 m³/s</p>
<p>BW DP</p>		<p>Brücke (BxH) 2,00 m x 1,15 m 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 HQ₁₀₀: 3,38 m³/s HQ₁₀₀: 1,12 m³/s</p>
<p>BW DQ</p>		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 4,57 m³/s HQ₁₀₀: 0,56 m³/s</p>

BW DR		<p>Kreisdurchlass DN700 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 HQ₁₀₀: 4,57 m³/s HQ₁₀₀: 1,06 m³/s</p>
BW DS		<p>Brücke (BxH) 2,50 m x 0,45 m (Absatz) 3,15 m x 1,50 m (oberhalb des Absatzes) 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 HQ₁₀₀: 7,95 m³/s HQ₁₀₀: 7,08 m³/s</p>
BW DT		<p>Kreisdurchlass DN1000 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 HQ₁₀₀: 7,95 m³/s HQ₁₀₀: 0,67m³/s</p>
BW DU		<p>Kreisdurchlass DN1000 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 HQ₁₀₀: 7,95 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>

BW DV		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 1,90 m x 1,60 m 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 HQ₁₀₀: 7,95 m³/s HQ₁₀₀: 5,35 m³/s</p>
BW DW		<p>Brücke (BxH) 5,30 m x 1,80 m 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 HQ₁₀₀: 9,71 m³/s HQ₁₀₀: 4,43 m³/s</p>
BW DX		<p>Bogenbrücke (BxH) 4,0 m x 0,95 m 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 HQ₁₀₀: 9,71 m³/s HQ₁₀₀: 4,40 m³/s</p>
BW DY		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 2,40 m x 0,75 m 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 HQ₁₀₀: 8,81 m³/s HQ₁₀₀: 3,90 m³/s</p>





BW DZ		<p>Fußgängerbrücke (BxH) 5,00 m x 0,70 m E: 625689 N: 5747725 Einlaufhöhe: 194,40 m NHN Länge: 3,00 m Auslaufhöhe, Gefälle nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: befriedigend</p> <p>Barrenbach HQ₁₀₀: 9,71 m³/s HQ₁₀₀: 1,85 m³/s</p>
BW EA		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 3,55 m x 1,20 m 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 HQ₁₀₀: 9,71 m³/s HQ₁₀₀: 2,27 m³/s</p>
BW EB		<p>Kreisdurchlass DN200 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 HQ₁₀₀: 9,71 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>
BW EC		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 0,41 m³/s HQ₁₀₀: keine Angabe</p>

BW ED		<p>Kreisdurchlass DN900 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 HQ₁₀₀: 0,41 m³/s HQ₁₀₀: 0,28 m³/s</p>
BW EE		<p>Rechteckdurchlass (BxH) 1,20 m x 0,80 m 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 HQ₁₀₀: 0,41 m³/s HQ₁₀₀: 0,31 m³/s</p>
BW EF		<p>Brücke (BxH) 3,50 m x 1,60 m 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 HQ₁₀₀: 9,84 m³/s HQ₁₀₀: 1,53 m³/s</p>
BW EG		<p>Brücke (BxH) 5,00 m x 1,30 m 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 HQ₁₀₀: 9,84 m³/s HQ₁₀₀: 1,76 m³/s</p>

BW EH		<p>Brücke (BxH) 3,40 m x 1,30 m 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 HQ₁₀₀: 9,84 m³/s HQ₁₀₀: 5,34 m³/s</p>
BW EI		<p>Fußgängerbrücke (BxH) 3,70 m x 1,40 m 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 HQ₁₀₀: 9,84 m³/s HQ₁₀₀: 3,26 m³/s</p>
BW EJ		<p>Brücke (BxH) 5,40 m x 1,80 m 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 HQ₁₀₀: 9,84 m³/s HQ₁₀₀: 6,82 m³/s</p>
BW EK		<p>Rahmendurchlass (BxH) 2,10 m x 0,70 m 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 HQ₁₀₀: 9,84 m³/s HQ₁₀₀: 2,65 m³/s</p>

BW EL		<p>Kreisdurchlass DN800 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_{100}: 1,35 m³/s HQ_{100}: 0,62 m³/s</p>
BW EM		<p>Brücke (BxH) 2,70 m x 1,00 m 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_{100}: 9,84 m³/s HQ_{100}: 3,62 m³/s</p>
BW EN		<p>Rahmendurchlass (BxH) 0,80 m x 0,90 m 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_{100}: 0,41 m³/s HQ_{100}: 0,50 m³/s</p>
BW EO		<p>Rahmendurchlass (BxH) 2,00 m x 0,75 m 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_{100}: 9,31 m³/s HQ_{100}: 3,45 m³/s</p>

BW EP		<p>Brücke (BxH) 2,20 m x 1,00 m 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 HQ₁₀₀: 9,31 m³/s HQ₁₀₀: 2,79 m³/s</p>
BW EQ		<p>Fußgängerbrücke (BxH) 1,90 m x 0,55 m 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 HQ₁₀₀: 9,31 m³/s HQ₁₀₀: 0,70 m³/s</p>
BW ER		<p>Brücke (BxH) 2,80 m x 1,10 m 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 HQ₁₀₀: 9,31 m³/s HQ₁₀₀: 2,60 m³/s</p>
BW ES		<p>Rahmendurchlass (BxH) 1,50 m x 1,00 m 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 HQ₁₀₀: 9,31 m³/s HQ₁₀₀: 1,95 m³/s</p>

BW ET		<p>Kreisdurchlass DN500 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 HQ₁₀₀: 1,29 m³/s HQ₁₀₀: 0,74 m³/s</p>
BW EU		<p>Kreisdurchlass DN600 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 HQ₁₀₀: 1,29 m³/s HQ₁₀₀: 0,53 m³/s</p>
BW EV		<p>Rahmendurchlass (BxH) 1,25 m x 0,75 m 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 HQ₁₀₀: 1,29 m³/s HQ₁₀₀: 0,84m³/s</p>
BW EY		<p>Beginn Verrohrung zum Köhlerteich E: 624249 N: 5747359 Einlaufhöhe: 239,48 m NHN Auslaufhöhe, Länge, Gefälle: nicht bekannt abgeschätzter Bauwerkszustand: gut</p> <p>Conventbach HQ₁₀₀: 1,29 m³/s HQ₁₀₀: 0,59 m³/s</p>