

Inhaltsverzeichnis

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Inhaltsverzeichnis	
Inhaltsverzeichnis	1
Allgemeines	2
Gebiete	3
Einzeleinleiter	34
Transportelemente	36
Mischwasserbauwerke	65

Allgemeines
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Allgemeines	
Projekt	RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG Einzugsgebiet Kläranlage Hammelburg ohne KG (Zukunft), keine Optimierung
Auftraggeber	AZV Thulba-Saale
Auftragnehmer	Ingenieurbüro ProTerra Dipl.-Ing. (FH) Hugo Barthel
Straße	Oberm Stück 26
Ort	97478 Knetzgau
Telefon	(09529) 95 000 60
Fax	(09529) 95 000 66
E-Mail	service@ing-proterra.de
Bearbeiter	Dipl.-Ing. (FH) Hugo Barthel
Allgemeines	Ziegelhütte 7 97762 Hammelburg
Rechenlauf	SB-Thulba-2017-Zukunft-Trans
Simulationsbeginn	01.01.1970 00:00:00
Simulationsende	31.12.1970 23:45:00
DeltaT [min]	15
Verdunstungsmenge	657 mm/a
Verdunstung bei Ereignis	ja
Verdunstungsart	periodisch
Jahresgang	ja
Tagesgang	ja
Rückstau Hltg.	ja
Dateiname	P:\Projekt\SB Thulba-Saale 2015\2-Vorentwurf\KOSIM\SB-Thulba-2016 Zukunft\SB-Thulba-2017-Zukunft-Trans.klsb

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
DB-SIEDL1 (Ost) Diebach Ost	Typ	MS	A _{E,b}	6,4000 ha	Q _{T,d}	0,58 l/s	
	EW	289,000 E	A _{E,nb}	11,2000 ha	Q _{T,x}	0,58 l/s	
	wd	87,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,29 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	18.375 m ³ /a	
	Q _F	0,29 l/s	A _E	17,6000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	99,1 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	24.375 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	42.750 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,6 mg/l
	DB-SIEDL1a-Bestand Diebach Siedl 1a Bestand	Typ	MS	A _{E,b}	2,2700 ha	Q _{T,d}	0,20 l/s
		EW	104,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,20 l/s
wd		87,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,11 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	6.160 m ³ /a	
Q _F		0,09 l/s	A _E	2,2700 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		85,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	8.637 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	14.797 m ³ /a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
DB-SIEDL1-Zukunft Diebach Siedl 1 Verdichtung		Typ	MS	A _{E,b}	0,5000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s
		EW	50,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,07 l/s
	wd	87,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.228 m ³ /a	
	Q _F	0,02 l/s	A _E	0,5000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	39,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	1.903 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	4.130 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	DB-SIEDL2 (West) Diebach West	Typ	MS	A _{E,b}	14,0400 ha	Q _{T,d}	1,18 l/s
		EW	635,000 E	A _{E,nb}	2,2000 ha	Q _{T,x}	1,18 l/s
wd		87,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,64 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	37.310 m ³ /a	
Q _F		0,54 l/s	A _E	16,2400 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		84,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	53.427 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	90.737 m ³ /a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
DB-SIEDL2-Zukunft Diebach SIEDL2 Zukunft	Typ	MS	A _{E,b}	0,5000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s	
	EW	50,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,07 l/s	
	wd	87,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.228 m³/a	
	Q _F	0,02 l/s	A _E	0,5000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	39,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	1.903 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	4.130 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	EH-GEW Elfershausen Gewerbe	Typ	MS	A _{E,b}	2,9700 ha	Q _{T,d}	0,12 l/s
		EW	100,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,24 l/s
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,12 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	3.760 m³/a	
Q _F		0,00 l/s	A _E	2,9700 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		0,0 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	11.301 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	15.060 m³/a	
CSB		C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
EH-GEW-TG-Zukunft Elfershausen : GEW Zukunft		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,31 l/s
		EW	50,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,31 l/s
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,06 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	9.764 m³/a	
	Q _F	0,25 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	548 m³/a	
	Q _{F,Prz}	419,4 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	10.311 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	EH-SIEDL1 Elfershausen	Typ	MS	A _{E,b}	21,6000 ha	Q _{T,d}	1,75 l/s
		EW	1.077,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,75 l/s
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		1,28 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	55.312 m³/a	
Q _F		0,47 l/s	A _E	21,6000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		36,6 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	82.189 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	137.500 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
EH-SIEDL1-TG Bestand Elfershausen	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,21 l/s	
	EW	128,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,21 l/s	
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,15 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	6.704 m³/a	
	Q _F	0,06 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	390 m³/a	
	Q _{F,Prz}	39,3 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	7.094 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	EH-SIEDL1-Zukunft Elfershausen : Verdichtung	Typ	MS	A _{E,b}	0,7500 ha	Q _{T,d}	0,11 l/s
		EW	75,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,11 l/s
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,09 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	3.525 m³/a	
Q _F		0,02 l/s	A _E	0,7500 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	2.854 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	6.378 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
EH-SIEDL2-Bestand Elfershausen		Typ	MS	A _{E,b}	0,5500 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s
		EW	28,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,11 l/s
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.368 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,5500 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	30,0 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	2.093 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	3.461 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	EH-SIEDL-Am Bahnhof Aussiedler Am Bahnhof	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,02 l/s
		EW	15,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,02 l/s
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,02 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	705 m³/a	
Q _F		0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	42 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	747 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
EH-SIEDL-TG1-Zukunft Elfershausen TG Verdichtung	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s	
	EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,04 l/s	
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,04 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	V _{Q_T}	1.410 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	V _{Q_{R,Tr}}	82 m³/a	
	Q _{F,Prz}	25,0 %	x _{stat}	24,0 -	V _{Q_R}	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	V _{Q_M}	1.492 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	EH-SIEDL-TG2 Zukunft Elfershausen: Baugebiet Am Bahnhof	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,11 l/s
		EW	75,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,11 l/s
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,09 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	V _{Q_T}	3.525 m³/a	
Q _F		0,02 l/s	A _E	0,0000 ha	V _{Q_{R,Tr}}	209 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	V _{Q_R}	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	V _{Q_M}	3.734 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
EH-SIEDL-TG3-Lange-Str Elfershausen Aussiedler an der Langendorfer Straße		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s
		EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,04 l/s
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,04 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	V _{Q_T}	1.410 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	V _{Q_{R,Tr}}	84 m³/a	
	Q _{F,Prz}	25,0 %	x _{stat}	24,0 -	V _{Q_R}	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	V _{Q_M}	1.494 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	ETH-SIEDL Engenthal	Typ	MS	A _{E,b}	5,4800 ha	Q _{T,d}	0,40 l/s
		EW	130,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,40 l/s
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,15 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	V _{Q_T}	12.771 m³/a	
Q _F		0,25 l/s	A _E	5,4800 ha	V _{Q_{R,Tr}}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		161,3 %	x _{stat}	24,0 -	V _{Q_R}	20.852 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	V _{Q_M}	33.623 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
FRB-SIEDL Frankenbrunn	Typ	MS	A _{E,b}	9,8100 ha	Q _{T,d}	1,03 l/s	
	EW	467,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,03 l/s	
	wd	87,7 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,47 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	32.609 m³/a	
	Q _F	0,56 l/s	A _E	9,8100 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	118,1 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	37.327 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	69.936 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	FRB-SIEDL-TG Frankenbrunn	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,02 l/s
		EW	14,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,02 l/s
wd		87,7 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,01 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	764 m³/a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	46 m³/a	
Q _{F,Prz}		70,4 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	809 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
FRB-SIEDL-TG Zukunft Frankenbrunn Siedl. TG Verdichtung		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,09 l/s
		EW	75,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,09 l/s
	wd	87,7 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,08 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.716 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	137 m³/a	
	Q _{F,Prz}	13,1 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.853 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	FS-GEW Bestand Fuchsstadt	Typ	MS	A _{E,b}	6,2600 ha	Q _{T,d}	2,45 l/s
		EW	120,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	2,58 l/s
wd		96,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,13 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	77.275 m³/a	
Q _F		2,32 l/s	A _E	6,2600 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		1.726,4 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	23.819 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	101.094 m³/a	
CSB		C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
FS-GEW-RÜ-Bestand Fuchsstadt : Gewerbefläche Bestand auf RÜ	Typ	MS	AE,b	2,1200 ha	QT,d	0,16 l/s	
	EW	40,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,21 l/s	
	wd	96,6 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,04 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	5.195 m³/a	
	QF	0,12 l/s	AE	2,1200 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	268,3 %	x,stat	12,0 -	VQR	8.067 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	ATV 10-50 TsdE -	VQM	13.261 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
	FS-GEW-TG-Zukunft Fuchsstadt Trennsystem	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,06 l/s
		EW	40,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,10 l/s
wd		96,6 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,04 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.876 m³/a	
QF		0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	189 m³/a	
QF,Prz		33,0 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	2.064 m³/a	
CSB		CT	600,7 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
FS-Siedl-2-RÜ-Bestand Fuchsstadt Siedlung auf RÜ Bestand		Typ	MS	AE,b	0,3000 ha	QT,d	0,00 l/s
		EW	18,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,00 l/s
	wd	l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	0,3000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	0,0 -	VQR	1.142 m³/a	
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	1.142 m³/a	
	CSB	CT	0,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
	FS-SIEDL-Bestand Fuchsstadt	Typ	MS	AE,b	30,4800 ha	QT,d	3,77 l/s
		EW	1.773,000 E	AE,nb	41,5000 ha	QT,x	3,77 l/s
wd		96,6 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		1,98 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	118.938 m³/a	
QF		1,79 l/s	AE	71,9800 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		90,3 %	x,stat	24,0 -	VQR	116.062 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQM	234.999 m³/a	
CSB		CT	600,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,6 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
FS-SIEDL-TG-Bestand Fuchsstadt "Hinterm Turm BA1"	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,12 l/s	
	EW	78,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,12 l/s	
	wd	96,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,09 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	3.658 m³/a	
	Q _F	0,03 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	208 m³/a	
	Q _{F,Prz}	33,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	3.866 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	FS-SIEDL-TG-Zukunft Fuchsstadt "Hinterm Turm BA2"	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,08 l/s
		EW	55,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,08 l/s
wd		96,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,06 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.579 m³/a	
Q _F		0,02 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	145 m³/a	
Q _{F,Prz}		33,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.725 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
FS-SIEDL-Zukunft Fuchsstadt Siedlung Verdichtung		Typ	MS	A _{E,b}	0,9000 ha	Q _{T,d}	0,13 l/s
		EW	90,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,13 l/s
	wd	96,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,10 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	4.221 m³/a	
	Q _F	0,03 l/s	A _E	0,9000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	33,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	3.425 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	7.645 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	FTH-SIEDL Feuerthal	Typ	MS	A _{E,b}	0,5200 ha	Q _{T,d}	0,10 l/s
		EW	17,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,14 l/s
wd		103,3 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,02 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	3.164 m³/a	
Q _F		0,08 l/s	A _E	0,5200 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		393,6 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	1.979 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	5.142 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
FTH-SIEDL-TG Feuerthal	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,87 l/s	
	EW	184,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,87 l/s	
	wd	103,3 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,22 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	27.436 m ³ /a	
	Q _F	0,65 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	1.487 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	295,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	28.923 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	FTH-SIEDL-TG-Zukunft Feuerthal Siedl Zukunft	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,06 l/s
EW		40,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,16 l/s	
wd		103,3 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.885 m ³ /a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	231 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	2.117 m ³ /a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
HA-GEW2-TG Hammelburg		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,36 l/s
	EW	190,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,65 l/s	
	wd	129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,28 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	11.476 m ³ /a	
	Q _F	0,08 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	1.100 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	28,2 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	0 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	12.576 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	HA-GEW4-TG Hammelburg	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,29 l/s
EW		136,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,50 l/s	
wd		129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,20 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	9.247 m ³ /a	
Q _F		0,09 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	835 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		44,3 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	0 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	10.082 m ³ /a	
CSB		C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
HA-Saaleck Schloss Saaleck	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,20 l/s	
	EW	0,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,20 l/s	
	wd	0,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,20 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	6.307 m³/a	
	Q _F	0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	358 m³/a	
	Q _{F,Prz}	0,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	6.665 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	HA-SIEDL1 Hammelburg	Typ	MS	A _{E,b}	7,6100 ha	Q _{T,d}	0,65 l/s
		EW	369,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,65 l/s
wd		129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,55 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	20.541 m³/a	
Q _F		0,10 l/s	A _E	7,6100 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		18,1 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	28.956 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	49.498 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
HA-SIEDL2 Hammelburg		Typ	MS	A _{E,b}	36,8800 ha	Q _{T,d}	3,47 l/s
		EW	1.788,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	3,47 l/s
	wd	129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	2,67 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	109.482 m³/a	
	Q _F	0,80 l/s	A _E	36,8800 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	29,9 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	140.329 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	249.811 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	HA-SIEDL2-TG-Bestand Hammelburg Hochstein Süd Bestand	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,22 l/s
		EW	113,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,22 l/s
wd		129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,17 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	6.902 m³/a	
Q _F		0,05 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	389 m³/a	
Q _{F,Prz}		29,6 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	7.290 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
HA-SIEDL2-Zukunft Hammelburg Siedl 2 Verdichtung	Typ	MS	AE,b	0,9000 ha	QT,d	0,19 l/s	
	EW	100,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,19 l/s	
	wd	129,1 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,15 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	5.890 m³/a	
	QF	0,04 l/s	AE	0,9000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	25,0 %	x,stat	24,0 -	VQR	3.425 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQM	9.315 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
	HA-SIEDL3 Hammelburg Siedl 3 Bestand	Typ	MS	AE,b	29,3700 ha	QT,d	3,54 l/s
		EW	1.424,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	3,54 l/s
wd		129,1 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		2,13 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	111.567 m³/a	
QF		1,41 l/s	AE	29,3700 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		66,3 %	x,stat	24,0 -	VQR	111.754 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQM	223.320 m³/a	
CSB		CT	600,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
HA-SIEDL3-RÜ Hammelburg Siedlungsgebiet auf RÜ Weberstraße		Typ	MS	AE,b	1,9500 ha	QT,d	0,23 l/s
		EW	95,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,37 l/s
	wd	129,1 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,14 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	7.315 m³/a	
	QF	0,09 l/s	AE	1,9500 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	63,4 %	x,stat	12,0 -	VQR	7.420 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	ATV 10-50 TsdE -	VQM	14.735 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
	HA-SIEDL3-TG-Bestand Hammelburg Siedlung TG Bestand	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,19 l/s
		EW	73,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,30 l/s
wd		129,1 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,11 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	5.963 m³/a	
QF		0,08 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	507 m³/a	
QF,Prz		73,3 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	ATV 10-50 TsdE -	VQM	6.470 m³/a	
CSB		CT	600,0 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
HA-SIEDL4 Hammelburg	Typ	MS	A _{E,b}	37,9200 ha	Q _{T,d}	4,00 l/s	
	EW	1.839,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	4,00 l/s	
	wd	129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	2,75 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	126.076 m³/a	
	Q _F	1,25 l/s	A _E	37,9200 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	45,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	144.287 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	270.363 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	HA-SIEDL4-Zukunft Hammelburg Siedlung 4 zukunfft (Verdichtung)	Typ	MS	A _{E,b}	0,2500 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s
EW		35,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,07 l/s	
wd		129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.062 m³/a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	0,2500 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	951 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	3.013 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
HA-SIEDL-TG Zukunft Hammelburg		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,22 l/s
	EW	113,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,22 l/s	
	wd	129,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,17 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	6.902 m³/a	
	Q _F	0,05 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	389 m³/a	
	Q _{F,Prz}	29,6 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	7.290 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	HB-SIEDL Hassenbach	Typ	MS	A _{E,b}	10,5000 ha	Q _{T,d}	1,68 l/s
EW		485,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,68 l/s	
wd		93,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,52 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	53.045 m³/a	
Q _F		1,16 l/s	A _E	10,5000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		222,2 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	39.953 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	92.998 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
HL-SIEDL Hetzlos	Typ	MS	A _{E,b}	5,6300 ha	Q _{T,d}	0,81 l/s	
	EW	296,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,81 l/s	
	wd	90,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,31 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	25.589 m ³ /a	
	Q _F	0,50 l/s	A _E	5,6300 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	160,6 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	21.422 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	47.011 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	LD-SIEDL-Bestand Langendorf	Typ	MS	A _{E,b}	12,9600 ha	Q _{T,d}	1,10 l/s
EW		647,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,10 l/s	
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,77 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	34.731 m ³ /a	
Q _F		0,33 l/s	A _E	12,9600 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		42,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	49.313 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	84.044 m ³ /a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
LD-SIEDL-Zukunft Langendorf Neues Siedlungsgebiet		Typ	MS	A _{E,b}	0,6700 ha	Q _{T,d}	0,02 l/s
	EW	15,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,02 l/s	
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,02 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	705 m ³ /a	
	Q _F	0,00 l/s	A _E	0,6700 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	2.549 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	3.254 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	MH-SIEDL Machttilshausen	Typ	MS	A _{E,b}	12,9900 ha	Q _{T,d}	1,01 l/s
EW		575,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,01 l/s	
wd		103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,69 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	31.709 m ³ /a	
Q _F		0,32 l/s	A _E	12,9900 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		46,7 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	49.427 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	81.136 m ³ /a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
MH-SIEDL-Zukunft Machttilshausen Neues Baugebiet	Typ	MS	A _{E,b}	0,9600 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s	
	EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,04 l/s	
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,04 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.410 m ³ /a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,9600 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	3.653 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	5.063 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	MS-SIEDL1-Bestand Morlesau	Typ	MS	A _{E,b}	0,4800 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s
		EW	28,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,04 l/s
wd		107,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.418 m ³ /a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	0,4800 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		28,6 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	1.826 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	3.245 m ³ /a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
MS-SIEDL1-Zukunft Morlesaus Siedl1 Zukunft		Typ	MS	A _{E,b}	0,5700 ha	Q _{T,d}	0,05 l/s
		EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,12 l/s
	wd	92,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.644 m ³ /a	
	Q _F	0,02 l/s	A _E	0,5700 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	62,3 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	2.169 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	3.812 m ³ /a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	MS-SIEDL2-Bestand Morlesau	Typ	MS	A _{E,b}	2,9900 ha	Q _{T,d}	0,15 l/s
		EW	97,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,15 l/s
wd		107,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,12 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	4.766 m ³ /a	
Q _F		0,03 l/s	A _E	2,9900 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		24,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	11.377 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	16.143 m ³ /a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
MS-SIEDL-TG Morlesau	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s	
	EW	43,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,07 l/s	
	wd	107,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.324 m³/a	
	Q _F	0,02 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	130 m³/a	
	Q _{F,Prz}	37,2 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.454 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	OCH-Neumühle Neumühle	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,22 l/s
		EW	90,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,67 l/s
wd		213,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,22 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	6.997 m³/a	
Q _F		0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	605 m³/a	
Q _{F,Prz}		0,0 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	7.602 m³/a	
CSB		C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
OCH-SIEDL-TG-Bestand Ochsenthal Bestand TG		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s
		EW	49,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,18 l/s
	wd	92,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.285 m³/a	
	Q _F	0,02 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	315 m³/a	
	Q _{F,Prz}	38,1 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	2.601 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	OCH-SIEDL-TG-Zukunft Ochsenthal TG Zukunft	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,05 l/s
		EW	25,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,05 l/s
wd		107,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.615 m³/a	
Q _F		0,02 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	89 m³/a	
Q _{F,Prz}		64,1 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	1.704 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
OEB-SIEDL Oberschenbach	Typ	MS	A _{E,b}	11,4700 ha	Q _{T,d}	2,30 l/s	
	EW	501,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	2,30 l/s	
	wd	84,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,49 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	72.532 m³/a	
	Q _F	1,81 l/s	A _E	11,4700 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	369,4 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	43.644 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	116.176 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	OEB-SIEDL-TG Oberschenbach	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,09 l/s
		EW	20,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,09 l/s
wd		84,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,02 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.824 m³/a	
Q _F		0,07 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	150 m³/a	
Q _{F,Prz}		357,9 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.974 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
OEB-SIEDL-Zukunft Oberschenbach Siedl Verdichtung		Typ	MS	A _{E,b}	0,3000 ha	Q _{T,d}	0,05 l/s
		EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,05 l/s
	wd	84,5 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.556 m³/a	
	Q _F	0,02 l/s	A _E	0,3000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	68,2 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	1.142 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.698 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	OET-SIEDL1 Obererthal	Typ	MS	A _{E,b}	2,1200 ha	Q _{T,d}	0,42 l/s
		EW	65,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,42 l/s
wd		90,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,07 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	13.194 m³/a	
Q _F		0,35 l/s	A _E	2,1200 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		511,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	8.067 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	21.261 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
OET-SIEDL1-Zukunft Obererthal Siedl 1 Renzberg	Typ	MS	A _{E,b}	0,3700 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s	
	EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,04 l/s	
	wd	90,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.244 m ³ /a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,3700 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	1.408 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.652 m ³ /a	
	CSB C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l	
	OET-SIEDL2 Obererthal	Typ	MS	A _{E,b}	9,9300 ha	Q _{T,d}	1,51 l/s
		EW	308,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,51 l/s
wd		90,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,32 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	47.747 m ³ /a	
Q _F		1,19 l/s	A _E	9,9300 ha	VQ _{R,Tr}	0 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		367,2 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	37.784 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	85.531 m ³ /a	
CSB C _T		600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l	
OET-SIEDL-TG Obererthal		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,06 l/s
		EW	11,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,06 l/s
	wd	90,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,01 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.942 m ³ /a	
	Q _F	0,05 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	111 m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	432,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m ³ /a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.053 m ³ /a	
	CSB C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l	
	OET-SIEDL-TG-Zukunft Obererthal Siedl-TG Zukunft	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,02 l/s
		EW	12,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,02 l/s
wd		90,9 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,01 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	498 m ³ /a	
Q _F		0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	28 m ³ /a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m ³ /a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	526 m ³ /a	
CSB C _T		600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l	

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
OTH-GEW (Bestand) Oberthulba (Gewerbegebiet)	Typ	MS	A _{E,b}	6,8500 ha	Q _{T,d}	0,47 l/s	
	EW	89,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,59 l/s	
	wd	110,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,11 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	14.930 m³/a	
	Q _F	0,36 l/s	A _E	6,8500 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	317,4 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	26.064 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	40.994 m³/a	
	CSB	C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	OTH-GEW-Verdichtung (Zukunft) Oberthulba GEW Nussmühle 1 : zukünftige Verdichtung	Typ	MS	A _{E,b}	3,6300 ha	Q _{T,d}	0,17 l/s
		EW	108,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,31 l/s
wd		110,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,14 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	5.425 m³/a	
Q _F		0,03 l/s	A _E	3,6300 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	13.812 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	19.237 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
OTH-SIEDL1 Oberthulba (Bestand)		Typ	MS	A _{E,b}	4,8300 ha	Q _{T,d}	1,39 l/s
		EW	216,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,39 l/s
	wd	110,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,28 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	43.685 m³/a	
	Q _F	1,11 l/s	A _E	4,8300 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	403,3 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	18.378 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	62.064 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	OTH-SIEDL2 (Bestand) Oberthulba EZG West	Typ	MS	A _{E,b}	28,7500 ha	Q _{T,d}	3,41 l/s
		EW	1.284,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	3,41 l/s
wd		110,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		1,64 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	107.418 m³/a	
Q _F		1,77 l/s	A _E	28,7500 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		108,2 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	109.395 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	216.813 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
OTH-SIEDL2-Planung Oberthulba : Siedl. 2 : Verdichtung (Zukunft)	Typ	MS	A _{E,b}	0,0100 ha	Q _{T,d}	0,18 l/s	
	EW	110,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,18 l/s	
	wd	110,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,14 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	5.682 m³/a	
	Q _F	0,04 l/s	A _E	0,0100 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	28,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	38 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	5.720 m³/a	
	CSB C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l	
	OTH-SIEDL-TG1 Oberthulba EZG FB2	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s
		EW	42,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,07 l/s
wd		110,1 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.110 m³/a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	117 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.227 m³/a	
CSB C _T		600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l	
PFH-SIEDL Pfaffenhausen		Typ	MS	A _{E,b}	11,2500 ha	Q _{T,d}	0,95 l/s
		EW	421,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,95 l/s
	wd	95,8 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,47 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	29.858 m³/a	
	Q _F	0,48 l/s	A _E	11,2500 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	102,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	42.807 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	72.665 m³/a	
	CSB C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l	
	Reither Mühle Reither Mühle	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,02 l/s
		EW	0,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,02 l/s
wd		0,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,02 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	631 m³/a	
Q _F		0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	37 m³/a	
Q _{F,Prz}		0,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	667 m³/a	
CSB C _T		600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l	

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
RT-GEW Reith (Bestand)	Typ	MS	AE,b	3,2900 ha	QT,d	0,20 l/s	
	EW	104,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,37 l/s	
	wd	139,3 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,17 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	6.234 m³/a	
	QF	0,03 l/s	AE	3,2900 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	17,9 %	x,stat	12,0 -	VQR	12.519 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	18.752 m³/a	
	CSB	CT	600,7 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
	RT-GEW-TG Reith Gewerbe Bestand TG	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,03 l/s
		EW	9,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,05 l/s
wd		139,3 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,01 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.088 m³/a	
QF		0,02 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	89 m³/a	
QF,Prz		137,8 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	1.178 m³/a	
CSB		CT	600,7 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
RT-GEW-TG-Zukunft Reith : Neues Gewerbegebiet		Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,20 l/s
		EW	110,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,37 l/s
	wd	139,3 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,18 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	6.224 m³/a	
	QF	0,02 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	662 m³/a	
	QF,Prz	11,3 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	6.886 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
	RT-SIEDL Reith	Typ	MS	AE,b	8,7000 ha	QT,d	0,61 l/s
		EW	335,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,61 l/s
wd		139,3 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,54 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	19.240 m³/a	
QF		0,07 l/s	AE	8,7000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		13,0 %	x,stat	24,0 -	VQR	33.104 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQM	52.344 m³/a	
CSB		CT	600,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
RT-SIEDL-Zukunft Reith Baugebiet Koppenfeld	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s	
	EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,04 l/s	
	wd	93,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.273 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	73 m³/a	
	Q _{F,Prz}	25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	1.346 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	TH-Aussiedler Stäbe Aussiedlerhof Stäbe	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,01 l/s
EW		5,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,01 l/s	
wd		98,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,01 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	225 m³/a	
Q _F		0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	13 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	238 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
TH-GEW Thulba		Typ	MS	A _{E,b}	2,2000 ha	Q _{T,d}	0,40 l/s
	EW	66,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,47 l/s	
	wd	98,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,08 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	12.467 m³/a	
	Q _F	0,32 l/s	A _E	2,2000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	424,9 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	8.371 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	20.838 m³/a	
	CSB	C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	TH-GEW-TG Thulba	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,34 l/s
EW		31,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,37 l/s	
wd		98,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,04 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	10.576 m³/a	
Q _F		0,30 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	606 m³/a	
Q _{F,Prz}		848,0 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	11.182 m³/a	
CSB		C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
TH-SIEDL 01 Thulba Siedlungsgebiet 01	Typ	MS	A _{E,b}	12,7200 ha	Q _{T,d}	2,94 l/s	
	EW	703,000 E	A _{E,nb}	3,9200 ha	Q _{T,x}	2,94 l/s	
	wd	98,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,80 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	92.787 m³/a	
	Q _F	2,14 l/s	A _E	16,6400 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	266,7 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	48.408 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	141.195 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	TH-SIEDL2 Thulba Siedlungsgebiet 2 Bestand	Typ	MS	A _{E,b}	4,3800 ha	Q _{T,d}	1,09 l/s
		EW	241,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,09 l/s
wd		98,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,28 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	34.218 m³/a	
Q _F		0,81 l/s	A _E	4,3800 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		294,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	16.666 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	50.884 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
TH-SIEDL-TG Thulba Neues Siedlungsgebiet NORD		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,56 l/s
		EW	101,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,79 l/s
	wd	98,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,12 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	17.511 m³/a	
	Q _F	0,44 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	1.138 m³/a	
	Q _{F,Prz}	381,7 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	18.649 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	TH-SIEDL-TG-Zukunft Thulba : Siedlungsgebiet NORD Verdichtung	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s
		EW	60,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,21 l/s
wd		98,6 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,07 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.159 m³/a	
Q _F		0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	293 m³/a	
Q _{F,Prz}		0,0 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	2.452 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete						
TRB-GEW-TG Trimberg (Gewerbe)	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,11 l/s
	EW	36,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,16 l/s
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Q _{s,d}	0,04 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	3.561 m³/a
	Q _F	0,07 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	265 m³/a
	Q _{F,Prz}	163,1 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	0 m³/a
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	3.826 m³/a
	CSB C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
TRB-SIEDL1 Trimberg	Typ	MS	A _{E,b}	1,6600 ha	Q _{T,d}	0,19 l/s
	EW	61,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,19 l/s
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Q _{s,d}	0,07 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	6.078 m³/a
	Q _F	0,12 l/s	A _E	1,6600 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a
	Q _{F,Prz}	165,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	6.316 m³/a
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	12.394 m³/a
	CSB C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
TRB-SIEDL2 Trimberg	Typ	MS	A _{E,b}	1,4900 ha	Q _{T,d}	0,18 l/s
	EW	55,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,18 l/s
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Q _{s,d}	0,07 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	5.537 m³/a
	Q _F	0,11 l/s	A _E	1,4900 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a
	Q _{F,Prz}	167,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	5.669 m³/a
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	11.206 m³/a
	CSB C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
TRB-SIEDL-TG1 Trimberg	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,03 l/s
	EW	10,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,03 l/s
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Q _{s,d}	0,01 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.007 m³/a
	Q _F	0,02 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	55 m³/a
	Q _{F,Prz}	167,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	1.062 m³/a
	CSB C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
TRB-SIEDL-TG2 Trimberg	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s	
	EW	22,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,07 l/s	
	wd	103,0 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.089 m³/a	
	Q _F	0,04 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	117 m³/a	
	Q _{F,Prz}	152,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.205 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	UEB-SIEDL Untereschenbach	Typ	MS	A _{E,b}	6,4900 ha	Q _{T,d}	1,25 l/s
		EW	252,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	1,25 l/s
wd		82,7 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,24 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	39.458 m³/a	
Q _F		1,01 l/s	A _E	6,4900 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		418,7 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	24.695 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	64.153 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
UEB-SIEDL-TG-Bestand BG Hinter den Zäunen		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,03 l/s
		EW	25,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,03 l/s
	wd	82,7 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,02 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.070 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	62 m³/a	
	Q _{F,Prz}	41,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	1.132 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	UEB-SIEDL-TG-Zukunft Untereschenbach-Sield Zukunft	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,03 l/s
		EW	25,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,03 l/s
wd		82,7 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,02 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.070 m³/a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	62 m³/a	
Q _{F,Prz}		41,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	1.132 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
UET-GEW2 TG Kessmühle Untererthal	Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,04 l/s	
	EW	30,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,04 l/s	
	wd	93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.338 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	30,8 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	1.338 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	UET-GEW2-Zukunft Untererthal Neues Gewerbegebiet	Typ	MS	A _{E,b}	1,1800 ha	Q _{T,d}	0,05 l/s
		EW	35,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,05 l/s
wd		93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,04 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.491 m³/a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	1,1800 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	4.490 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	5.981 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
UET-GEW-TG STOLZ Untererthal		Typ	TS	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,07 l/s
		EW	35,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,11 l/s
	wd	93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,04 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.139 m³/a	
	Q _F	0,03 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	203 m³/a	
	Q _{F,Prz}	79,3 %	x _{stat}	12,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQ _M	2.342 m³/a	
	CSB	C _T	600,7 mg/l	C _{R,b}	0,0 mg/l	C _R	0,0 mg/l
	UET-SIEDL1 Untererthal Siedl 1	Typ	MS	A _{E,b}	1,5200 ha	Q _{T,d}	0,14 l/s
		EW	46,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,14 l/s
wd		93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,05 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	4.406 m³/a	
Q _F		0,09 l/s	A _E	1,5200 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		181,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	5.784 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	10.190 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
UET-SIEDL2 Unterenthal	Typ	MS	A _{E,b}	18,0800 ha	Q _{T,d}	1,29 l/s	
	EW	546,000 E	A _{E,nb}	0,4000 ha	Q _{T,x}	1,29 l/s	
	wd	93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,59 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	40.689 m³/a	
	Q _F	0,70 l/s	A _E	18,4800 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	118,6 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	68.796 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	109.485 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	UET-SIEDL3 Unterenthal Siedl3	Typ	MS	A _{E,b}	8,2000 ha	Q _{T,d}	0,72 l/s
		EW	247,000 E	A _{E,nb}	8,6000 ha	Q _{T,x}	0,72 l/s
wd		93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,27 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	22.612 m³/a	
Q _F		0,45 l/s	A _E	16,8000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		168,5 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	31.219 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	53.830 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
UET-SIEDL3-Zukunft Unterenthal Neues BG Altenhof		Typ	MS	A _{E,b}	0,4000 ha	Q _{T,d}	0,03 l/s
		EW	25,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,03 l/s
	wd	93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	1.065 m³/a	
	Q _F	0,01 l/s	A _E	0,4000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	25,0 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	1.522 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	2.587 m³/a	
	CSB	C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l
	UET-SIEDL-Rothenstein Unterthal Siedlung Rothenstein	Typ	MS	A _{E,b}	0,9000 ha	Q _{T,d}	0,09 l/s
		EW	27,000 E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	0,09 l/s
wd		93,4 l/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Q _{s,d}		0,03 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	2.813 m³/a	
Q _F		0,06 l/s	A _E	0,9000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		205,6 %	x _{stat}	24,0 -	VQ _R	3.425 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQ _M	6.237 m³/a	
CSB		C _T	600,0 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
WH-GEW1 Westheim Gewerbe 1 Bestand	Typ	MS	AE,b	1,3500 ha	QT,d	0,25 l/s	
	EW	58,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,33 l/s	
	wd	117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,08 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	7.842 m³/a	
	QF	0,17 l/s	AE	1,3500 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	216,1 %	x,stat	12,0 -	VQR	5.137 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	12.979 m³/a	
	CSB	CT	600,7 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
	WH-GEW1-TG Westheim Gewerbe 1 Trenngebiet Bestand	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,03 l/s
		EW	15,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,05 l/s
wd		117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,02 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	957 m³/a	
QF		0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	100 m³/a	
QF,Prz		49,1 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	1.057 m³/a	
CSB		CT	600,7 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
WH-GEW2 Westheim Gewerbe 2		Typ	MS	AE,b	4,1000 ha	QT,d	0,67 l/s
		EW	120,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,84 l/s
	wd	117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,16 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	21.217 m³/a	
	QF	0,51 l/s	AE	4,1000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	313,3 %	x,stat	12,0 -	VQR	15.601 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	36.817 m³/a	
	CSB	CT	600,7 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l
	WH-GEW2-TG Westheim: Gewerbe 2 TG Bestand	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,03 l/s
		EW	17,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,06 l/s
wd		117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,02 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.043 m³/a	
QF		0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,4 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	1.043 m³/a	
CSB		CT	600,7 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
WH-GEW2-TG Zukunft Westheim Gewerbe 2 Zukunft	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,03 l/s	
	EW	18,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,06 l/s	
	wd	117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,02 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.085 m³/a	
	QF	0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	115 m³/a	
	QF,Prz	41,0 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	1.201 m³/a	
	CSB	CT	600,7 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
	WH-GEW3-TG Westheim Bestand	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,03 l/s
		EW	15,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,05 l/s
wd		117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,02 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	957 m³/a	
QF		0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	103 m³/a	
QF,Prz		49,1 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	1.060 m³/a	
CSB		CT	600,7 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
WH-GEW3-TG-Zukunft Westheim Gewerbe III Zukunft		Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,08 l/s
		EW	50,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	0,15 l/s
	wd	117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	0,07 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	2.454 m³/a	
	QF	0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	290 m³/a	
	QF,Prz	14,7 %	x,stat	12,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode Fw	Konstant -	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQM	2.745 m³/a	
	CSB	CT	600,7 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
	WH-SIEDL1 Westheim	Typ	MS	AE,b	14,8900 ha	QT,d	1,98 l/s
		EW	725,000 E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	1,98 l/s
wd		117,2 l/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		0,98 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	62.550 m³/a	
QF		1,00 l/s	AE	14,8900 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		101,7 %	x,stat	24,0 -	VQR	56.657 m³/a	
Periode Fw		Konstant -	Periode wd	PT-Konstant = 1 -	VQM	119.207 m³/a	
CSB		CT	600,0 mg/l	CR,b	157,7 mg/l	CR	157,7 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete						
HB-SIEDL-AG Hassenbach-Außengebiet	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	5,4800 ha	VQB	17.282 m³/a
	QF	l/s	AE	5,4800 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	555 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
RT-SIEDL-AG2 Reith Außengebiet 2	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	7,5000 ha	VQB	23.652 m³/a
	QF	l/s	AE	7,5000 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	760 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
RT-SIEDL-AG1 Reith Außengebiet 1	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	6,6300 ha	VQB	20.908 m³/a
	QF	l/s	AE	6,6300 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	672 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
OEB-SIEDL-AG Obereschenbach Außengebiet	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	6,2700 ha	VQB	19.773 m³/a
	QF	l/s	AE	6,2700 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	635 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete						
LD-SIEDL-AG Langendorf Außengebiet	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	0,8600 ha	VQB	2.712 m³/a
	QF	l/s	AE	0,8600 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	87 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
MH-SIEDL-AG Machttilshausen Außengebiet	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	22,8000 ha	VQB	71.902 m³/a
	QF	l/s	AE	22,8000 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	2.311 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
TRB-SIEDL2-AG Trimberg Außengebiet	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	1,0200 ha	VQB	3.217 m³/a
	QF	l/s	AE	1,0200 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	103 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
EH-SIEDL1-AG Elfershausen Außengebiet 1	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a
	Qs,d	l/s	AE,nat	3,0800 ha	VQB	9.713 m³/a
	QF	l/s	AE	3,0800 ha	VQR,Tr	m³/a
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	312 m³/a
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
EH-SIEDL2-AG Elfershausen Außengebiet 2	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s	
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s	
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	l/s	AE,nat	1,7600 ha	VQB	5.550 m³/a	
	QF	l/s	AE	1,7600 ha	VQR,Tr	m³/a	
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	178 m³/a	
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a	
	CSB	CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
	HA-SIEDL4-AG Hammelburg Außengebiet 4	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
EW		E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s	
wd		I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		l/s	AE,nat	3,2000 ha	VQB	10.092 m³/a	
QF		l/s	AE	3,2000 ha	VQR,Tr	m³/a	
QF,Prz		%	x,stat	-	VQR	324 m³/a	
Periode Fw		-	Periode wd	-	VQM	m³/a	
CSB		CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
HA-SIEDL3-AG Hammelburg Außengebiet 3		Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
	EW	E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s	
	wd	I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Qs,d	l/s	AE,nat	20,2500 ha	VQB	63.860 m³/a	
	QF	l/s	AE	20,2500 ha	VQR,Tr	m³/a	
	QF,Prz	%	x,stat	-	VQR	2.052 m³/a	
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQM	m³/a	
	CSB	CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
	HA-SIEDL2-AG Hammelburg Außengebiet 2	Typ	AG	AE,b	0,0000 ha	QT,d	l/s
EW		E	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	l/s	
wd		I/E/d	AE,tb	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
Qs,d		l/s	AE,nat	21,2500 ha	VQB	67.014 m³/a	
QF		l/s	AE	21,2500 ha	VQR,Tr	m³/a	
QF,Prz		%	x,stat	-	VQR	2.154 m³/a	
Periode Fw		-	Periode wd	-	VQM	m³/a	
CSB		CT	0,0 mg/l	CR,n	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l

Gebiete

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Gebiete							
HA-SIEDL1-AG Hammelburg Außengebiet 1	Typ	AG	A _{E,b}	0,0000 ha	Q _{T,d}	l/s	
	EW	E	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	l/s	
	wd	I/E/d	A _{E,tb}	0,0000 ha	Nbrutto	608,6 mm/a	
	Q _{s,d}	l/s	A _{E,nat}	3,8000 ha	VQ _B	11.984 m ³ /a	
	Q _F	l/s	A _E	3,8000 ha	VQ _{R,Tr}	m ³ /a	
	Q _{F,Prz}	%	x _{stat}	-	VQ _R	385 m ³ /a	
	Periode Fw	-	Periode wd	-	VQ _M	m ³ /a	
	CSB	C _T	0,0 mg/l	C _{R,n}	0,0 mg/l	C	0,0 mg/l
	Gesamt	Q _{s,d}	28,09 l/s	A _{E,b}	439,1400 ha	Q _{T,d}	58,24 l/s
	Q _F	30,15 l/s	A _{E,nb}	67,8200 ha	Q _{T,x}	61,70 l/s	
	Q _{F,Prz}	107,3 %	A _{E,tb}	0,0000 ha	VQ _T	2.164.298 m ³ /a	
			A _{E,nat}	103,9000 ha	VQ _{R,Tr}	13.205 m ³ /a	
			A _E	610,8599 ha	VQ _R	1.681.607 m ³ /a	
					VQ _M	3.859.110 m ³ /a	
CSB	C _T	509,2 mg/l	C _{R,b}	157,7 mg/l	C _R	156,7 mg/l	

Einzeleinleiter
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Einzeleinleiter						
Sam TRB FW-Zufluss 1,35 l/s Fiktiver FW-Zufluss auf Sammler 1,5 l/s	EW	0,0 E	Periode wd	Konstant -	Q _{T,d}	1,35 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	1,35 l/s	x	24,0 -
	Qs,d	0,00 l/s	Q _{F,Prz}	0,0 %	Q _{T,x}	1,35 l/s
			Periode Fw	Konstant -	VQ _T	42.574 m³/a
	CSB	C _T	0,0 mg/l			
Sammler DB FW-Zulauf 1,35 l/s Fiktiver Fremdwasserzufluss 1,5 l/s	EW	0,0 E	Periode wd	Konstant -	Q _{T,d}	1,35 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	1,35 l/s	x	24,0 -
	Qs,d	0,00 l/s	Q _{F,Prz}	0,0 %	Q _{T,x}	1,35 l/s
			Periode Fw	Konstant -	VQ _T	42.574 m³/a
	CSB	C _T	0,0 mg/l			
Sammler HL-FW-Zulauf 1,8 l/s Hetzlos : Fiktiver FW-Zulauf Sammler	EW	0,0 E	Periode wd	Konstant -	Q _{T,d}	1,80 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	1,80 l/s	x	24,0 -
	Qs,d	0,00 l/s	Q _{F,Prz}	0,0 %	Q _{T,x}	1,80 l/s
			Periode Fw	Konstant -	VQ _T	56.765 m³/a
	CSB	C _T	0,0 mg/l			
Sammler OEB-FW-Zulauf 1,35 l/s Obereschenbach Fikt.Fremdwasserzulauf Sammler 1,5 l/s	EW	0,0 E	Periode wd	Konstant -	Q _{T,d}	1,35 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	1,35 l/s	x	24,0 -
	Qs,d	0,00 l/s	Q _{F,Prz}	0,0 %	Q _{T,x}	1,35 l/s
			Periode Fw	Konstant -	VQ _T	42.574 m³/a
	CSB	C _T	0,0 mg/l			
Sammler WH-FW-Zulfuss 1,35 l/s Westheim : Fiktiver FW-Zufluss Sammler	EW	0,0 E	Periode wd	Konstant -	Q _{T,d}	1,35 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	1,35 l/s	x	24,0 -
	Qs,d	0,00 l/s	Q _{F,Prz}	0,0 %	Q _{T,x}	1,35 l/s
			Periode Fw	Konstant -	VQ _T	42.574 m³/a
	CSB	C _T	0,0 mg/l			
Sammler-OTH-FW-Zulauf 1,30 Oberthulba : Fiktive Zuleitung Fremdwasser 1,5	EW	0,0 E	Periode wd	Konstant -	Q _{T,d}	1,30 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	1,30 l/s	x	24,0 -
	Qs,d	0,00 l/s	Q _{F,Prz}	0,0 %	Q _{T,x}	1,30 l/s
			Periode Fw	Konstant -	VQ _T	40.997 m³/a
	CSB	C _T	0,0 mg/l			

Einzeleinleiter

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Einzeleinleiter						
Gesamt	Qs,d	0,00 l/s	Q _F	8,50 l/s	Q _{T,x}	8,50 l/s
			Q _{F,Prz}	0,00 %	V _{QT}	268.056 m³/a
			Q _{T,d}	8,50 l/s		
	CSB	C _T				0,0 mg/l

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Ableitung Aussiedler Stäbe	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	238 m³
	CSB				Cab	575,6 mg/
AH-GEW-TG-Zukunft	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	42.574 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Diebach (anr.Vol.) SKOE Diebach (anrechenbares Stauvol.) SKOE	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,45 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	800 mm	Qvoll	875,68 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	800 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,5 min
	Länge	49,1 m	Rückstauvol.	25 m³	VQab	155.252 m³
	CSB				Cab	346,6 mg/
Elfershausen anrb.V SKOE1 Elfershausen (anrechenb. Stauvol.) SKOE1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,99 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.550 mm	Qvoll	7.419,99 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.550 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	1,2 min
	Länge	271,8 m	Rückstauvol.	367 m³	VQab	177.547 m³
	CSB				Cab	324,9 mg/
Elfershausen AH-GEW-TG Zukunft	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	10.311 m³
	CSB				Cab	576,5 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Feuerthal Ableit Zukunft	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.117 m³
	CSB				Cab	551,6 mg/
Fuchstadt (anr. V SKSOE) Fuchstadt (anrechenbares Stauvolumen SKOE)	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,26 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.220 mm	Qvoll	2.027,51 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.220 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	7,0 min
	Länge	730,2 m	Rückstauvol.	601 m³	VQab	366.672 m³
	CSB				Cab	415,6 mg/
HA Ableitung RÜ-Weberstraße Hammelburg Ableitung RÜ Weberstraße	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	14.735 m³
	CSB				Cab	377,3 mg/
HA Ableitung Siedl3 TG Bestand Hammelburg Ableitung Siedl3 TG Bestand	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	6.470 m³
	CSB				Cab	565,3 mg/
Hammelbg. Anrech. Vol. FB 2 Hammelburg Anrechenbares Stauvolumen FB 2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,95 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	2.200 mm	Qvoll	18.199,64 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	2.200 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,9 min
	Länge	252,6 m	Rückstauvol.	423 m³	VQab	355.448 m³
	CSB				Cab	302,0 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Hammelbg. FB3 Anrechnd. Volumen Hammelburg FB 3 Anrechenbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	2,26 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.190 mm	Qvoll	5.591,96 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.190 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,6 min
	Länge	185,3 m	Rückstauvol.	128 m³	VQab	310.420 m³
	CSB				Cab	302,1 mg/
Hammelbg. FB4 Anrechnd. Vol Hammelburg FB 4 Anrechenbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	2.000 mm	Qvoll	14.518,41 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	2.000 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,7 min
	Länge	199,0 m	Rückstauvol.	523 m³	VQab	293.872 m³
	CSB				Cab	358,9 mg/
HA-Zuleitung RÜ Weberstraße Hammelburg zuleitung RÜ Weberstraße	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	14.735 m³
	CSB				Cab	377,3 mg/
HB-SKOE (ASV) Anrechenbar. Stauvolumen Hassenbach	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	2,33 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.240 mm	Qvoll	6.326,61 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.240 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,3 min
	Länge	92,0 m	Rückstauvol.	81 m³	VQab	110.832 m³
	CSB				Cab	344,0 mg/
Langendorf (anr. V SKOE) Langendorf (anrechenbares Stauvolumen SKOE)	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,82 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	810 mm	Qvoll	1.222,38 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	810 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,9 min
	Länge	122,4 m	Rückstauvol.	61 m³	VQab	90.096 m³
	CSB				Cab	326,7 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Machttilshausen Anr. Volumen Machttilshausen (Anrechenbares Stauvolumen SKOE)	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,65 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.800 mm	Qvoll	8.845,69 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.800 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,7 min
	Länge	142,6 m	Rückstauvol.	47 m³	VQab	160.411 m³
	CSB				Cab	176,1 mg/
Obereschenbach (ASV) aktivierbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,72 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.150 mm	Qvoll	4.459,09 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.150 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,7 min
	Länge	178,8 m	Rückstauvol.	72 m³	VQab	142.249 m³
	CSB				Cab	374,2 mg/
ON DB RÜII-RÜI Ortskanal Diebach von RÜII bis RÜ I	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	14.522 m³
	CSB				Cab	345,3 mg/
OTH ASV Fangbecken 1 Oberthulba Anrechenbares Stauvol. FB1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,05 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	900 mm	Qvoll	1.828,92 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	900 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,5 min
	Länge	79,1 m	Rückstauvol.	16 m³	VQab	120.229 m³
	CSB				Cab	393,3 mg/
OTH. ASV Fangbecken 2 Anrechenbares Stauvol. Oberthulba FB 2 (Süd)	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,59 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.500 mm	Qvoll	8.625,06 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.500 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,4 min
	Länge	113,0 m	Rückstauvol.	197 m³	VQab	224.758 m³
	CSB				Cab	384,4 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Pfaffenh. Anrech. Stauvol. Pfaffenhäuser Anrechenbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	3,00 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	900 mm	Qvoll	3.095,52 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	900 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,1 min
	Länge	30,0 m	Rückstauvol.	19 m³	VQab	72.665 m³
	CSB				Cab	339,4 mg/
	Reith : ASV Reith: Aktivierbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	2,92 %	Modus
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	970 mm	Qvoll	3.720,14 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	970 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,5 min	
Länge	153,7 m	Rückstauvol.	53 m³	VQab	126.489 m³	
CSB				Cab	219,5 mg/	
Transport 12096	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.132 m³
	CSB				Cab	575,9 mg/
	Transport 13745	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus
Profiltyp		Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
Profilhöhe		0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
Profilbreite		0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
Länge		0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.043 m³
CSB					Cab	600,7 mg/
Transport 14120		Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	13.261 m³
	CSB				Cab	330,9 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 14121	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	14.284 m³
	CSB				Cab	318,5 mg/
Transport 14126	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.142 m³
	CSB				Cab	157,7 mg/
Transport 1445	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	40.997 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 16523	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	7.290 m³
	CSB				Cab	576,4 mg/
Transport 1806	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	42.574 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 18125	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Retention
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3.013 m³
	CSB				Cab	460,3 mg/
Transport 1927	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	4,64 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.000 mm	Qvoll	5,08*10 ¹⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.000 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,1 min
	Länge	25,2 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	61.866 m³
	CSB				Cab	273,0 mg/
Transport 1950	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	42.574 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 1977 Druckleitung PW KA	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3.088.770 m³
	CSB				Cab	367,9 mg/
Transport 1982	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3.305.626 m³
	CSB				Cab	371,7 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 2345	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	5.720 m³
	CSB				Cab	597,0 mg/
Transport 2585	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.346 m³
	CSB				Cab	576,0 mg/
Transport 2586	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	6.886 m³
	CSB				Cab	557,5 mg/
Transport 2591	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.452 m³
	CSB				Cab	539,4 mg/
Transport 25990	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	17.837 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 25993	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	24.412 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 25996	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	21.580 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 25999	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	20.409 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 26002	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.799 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 26005	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	74.213 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 26008	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3.320 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
	Transport 26011	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min	
Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	10.025 m³	
CSB				Cab	0,0 mg/	
Transport 26014	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min	
Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	5.729 m³	
CSB				Cab	0,0 mg/	
Transport 26017	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min	
Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	10.416 m³	
CSB				Cab	0,0 mg/	
Transport 26020	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min	
Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	65.913 m³	
CSB				Cab	0,0 mg/	

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 26023	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	69.168 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 26026	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	12.369 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
Transport 2622	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.853 m³
	CSB				Cab	578,8 mg/
Transport 2637	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	6.378 m³
	CSB				Cab	402,1 mg/
Transport 2643	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.492 m³
	CSB				Cab	575,7 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 2652	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	747 m³
	CSB				Cab	575,1 mg/
Transport 2653	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.494 m³
	CSB				Cab	575,1 mg/
Transport 2658	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	5.063 m³
	CSB				Cab	280,9 mg/
Transport 2664	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3.254 m³
	CSB				Cab	253,5 mg/
Transport 2670	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.725 m³
	CSB				Cab	576,4 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 2675	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	7.645 m³
	CSB				Cab	401,9 mg/
Transport 2681	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	9.315 m³
	CSB				Cab	437,4 mg/
Transport 2691	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.745 m³
	CSB				Cab	553,8 mg/
Transport 2700	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.132 m³
	CSB				Cab	575,9 mg/
Transport 2705	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.698 m³
	CSB				Cab	412,8 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 2711	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	4.130 m³
	CSB				Cab	396,2 mg/
Transport 2717	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	4.130 m³
	CSB				Cab	396,2 mg/
Transport 2722	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3.812 m³
	CSB				Cab	348,4 mg/
Transport 2727	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.704 m³
	CSB				Cab	576,9 mg/
Transport 2736	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	6.237 m³
	CSB				Cab	357,1 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 2744	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.587 m³
	CSB				Cab	339,8 mg/
Transport 2749	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	5.981 m³
	CSB				Cab	268,0 mg/
Transport 2754	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.652 m³
	CSB				Cab	365,2 mg/
Transport 2760	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	526 m³
	CSB				Cab	576,1 mg/
Transport 2781	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	14.797 m³
	CSB				Cab	341,8 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Transport 2800	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	42.574 m³
	CSB				Cab	0,0 mg/
	Transport 2802	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min	
Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	56.765 m³	
CSB				Cab	0,0 mg/	
UET (ASV) Untererthal : Anrechenbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,93 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	800 mm	Qvoll	1.265,81 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	800 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	1,3 min
	Länge	191,5 m	Rückstauvol.	61 m³	VQab	184.231 m³
	CSB				Cab	341,4 mg/
UET-Verbindung Rothenstein Untererthal Verbindung RÜ Rothenstein bis RÜ1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	6.237 m³
	CSB				Cab	357,1 mg/
VS-DB-HA1 Druckleitung vom PW Diebach	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	45,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	182.071 m³
	CSB				Cab	330,9 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-DB-HA2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,0 min
	Länge	106,4 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	182.071 m³
	CSB				Cab	330,9 mg/
VS-DB-HA3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,26 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	20,9 min
	Länge	882,1 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	392.037 m³
	CSB				Cab	343,1 mg/
VS-DB-HA4	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,10 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	600 mm	Qvoll	1,93*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	600 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	8,1 min
	Länge	331,4 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.432.243 m³
	CSB				Cab	385,3 mg/
VS-DB-HA5 PW KA: Zulauf Thulba-Ast	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,32 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	800 mm	Qvoll	7,39*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	800 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	2,4 min
	Länge	214,6 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.432.243 m³
	CSB				Cab	385,3 mg/
VS-EH-LD1 Druckleitung Elfershausen-Langendorf	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	43,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	252.118 m³
	CSB				Cab	325,2 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-ETH-TRB Ableitung Engenthal	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	4,35 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	3,7 min
	Länge	770,2 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	30.309 m³
	CSB				Cab	343,9 mg/
VS-FRB-TH1 Ableitung Frankenbrunn und Hetzlos	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	3,64 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	1,87*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	9,9 min
	Länge	1.576,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	141.976 m³
	CSB				Cab	284,6 mg/
VS-FRB-TH2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	2,35 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	3,22*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,9 min
	Länge	285,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	141.976 m³
	CSB				Cab	284,6 mg/
VS-FRB-TH3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	2,83 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	500 mm	Qvoll	6,38*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	500 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,9 min
	Länge	173,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	141.976 m³
	CSB				Cab	284,6 mg/
VS-FRB-TH4	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	3,81 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	600 mm	Qvoll	1,2*10 ⁰⁹ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	600 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,9 min
	Länge	236,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	141.976 m³
	CSB				Cab	284,6 mg/

Transportelemente

RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-FRB-TH5	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,43 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.000 mm	Qvoll	1,54*10 ⁰⁹ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.000 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,7 min
	Länge	204,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	141.976 m ³
	CSB				Cab	284,6 mg/
VS-FS-HA1 Fuchsstadt : Ableitung SKOE	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,87 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	1,34*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,1 min
	Länge	119,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	298.394 m ³
	CSB				Cab	470,7 mg/
VS-FS-HA2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,01 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	9,85*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	12,7 min
	Länge	1.057,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	970.439 m ³
	CSB				Cab	368,4 mg/
VS-FS-HA3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,20 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	500 mm	Qvoll	1,69*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	500 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	22,3 min
	Länge	1.148,6 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	1.017.094 m ³
	CSB				Cab	365,8 mg/
VS-FS-HA4a	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,19 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	500 mm	Qvoll	1,64*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	500 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	14,6 min
	Länge	735,7 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	1.066.147 m ³
	CSB				Cab	368,4 mg/

Transportelemente

RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-FS-HA5	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,36 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	500 mm	Qvoll	2,27*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	500 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	6,8 min
	Länge	473,1 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	1.380.408 m ³
	CSB				Cab	357,6 mg/
VS-FS-HA6	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,17 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	600 mm	Qvoll	2,52*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	600 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	3,7 min
	Länge	198,2 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	1.380.408 m ³
	CSB				Cab	357,6 mg/
VS-FS-HA7	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,23 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	600 mm	Qvoll	2,93*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	600 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	5,2 min
	Länge	322,1 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	1.650.025 m ³
	CSB				Cab	352,0 mg/
VS-FS-HA8 PW Kläranlage: Zulauf Westheimer Ast	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,42 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	500 mm	Qvoll	2,45*10 ¹⁴ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	500 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,2 min
	Länge	16,8 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	1.650.025 m ³
	CSB				Cab	352,0 mg/
VS-FTH-WH1 Feuerthal Druckleitung nach Westheim	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	49,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	35.824 m ³
	CSB				Cab	558,7 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-HA-FB1KA Hammelburg : Ableitung FB 1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	17,4 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	46.691 m³
	CSB				Cab	309,9 mg/
	VS-HA-FB2-KA Hammelburg Ableitung FB 2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,66 %	Modus
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	300 mm	Qvoll	7,95*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,5 min	
Länge	35,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	314.260 m³	
CSB				Cab	320,8 mg/	
VS-HA-FB3-KA Hammelburg: Ableitung FB 3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,33 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	5,61*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	4,6 min
	Länge	220,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	269.618 m³
	CSB				Cab	323,3 mg/
	VS-HA-FB4-KA	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,21 %	Modus
Profiltyp		Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
Profilhöhe		300 mm	Qvoll	4,46*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
Profilbreite		300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,3 min
Länge		47,7 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3.305.626 m³
CSB					Cab	371,7 mg/
VS-HB-OTH1		Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,04 %	Modus
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	250 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	250 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	28,5 min
	Länge	2.145,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	87.164 m³
	CSB				Cab	391,5 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-HB-OTH2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,89 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	9,24*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	2,1 min
	Länge	167,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	128.161 m ³
	CSB				Cab	266,3 mg/
VS-HL-FRB1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	3,64 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	200 mm	Qvoll	6,38*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	200 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	12,9 min
	Länge	1.576,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	100.432 m ³
	CSB				Cab	181,1 mg/
VS-HL-FRB2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	2,68 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	3,44*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,9 min
	Länge	311,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	100.432 m ³
	CSB				Cab	181,1 mg/
VS-LD-HA1 Verbindung Langendorf bis PW Langendorf	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,26 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	4,97*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	3,7 min
	Länge	154,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	446.651 m ³
	CSB				Cab	293,2 mg/
VS-LD-HA2 PW Langendorf Druckleitung	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	3,9 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	567.837 m ³
	CSB				Cab	298,6 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-LD-HA3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	10,3 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	567.823 m³
	CSB				Cab	298,6 mg/
VS-MH-HA1 Machttilshausen Ableitung SKOE	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,60 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	250 mm	Qvoll	7,64*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	250 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	12,6 min
	Länge	1.176,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	126.755 m³
	CSB				Cab	183,1 mg/
VS-MH-HA2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,12 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	250 mm	Qvoll	6,39*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	250 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	5,6 min
	Länge	440,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	378.873 m³
	CSB				Cab	277,7 mg/
VS-MS-DB1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	31,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	23.578 m³
	CSB				Cab	419,7 mg/
VS-MS-DB2 Druckleitung Morlesau	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	28,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	31.180 m³
	CSB				Cab	455,2 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-Neum-HA	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	2,7 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	7.602 m³
	CSB				Cab	565,4 mg/
VS-OEB-UEB1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,38 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	250 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	250 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	12,4 min
	Länge	1.079,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	159.215 m³
	CSB				Cab	306,2 mg/
VS-OEB-UEB2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,97 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	2,95*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	2,4 min
	Länge	332,7 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	159.215 m³
	CSB				Cab	306,2 mg/
VS-OEB-UEB3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,34 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	600 mm	Qvoll	3,57*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	600 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	0,9 min
	Länge	69,7 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	159.215 m³
	CSB				Cab	306,2 mg/
VS-OEB-UEB4	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,23 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	700 mm	Qvoll	4,4*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	700 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	2,7 min
	Länge	183,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	159.215 m³
	CSB				Cab	306,2 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-OEB-UEB5 Anrechenbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,30 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.000 mm	Qvoll	2.688,97 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.000 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,5 min
	Länge	92,9 m	Rückstauvol.	63 m³	VQab	159.209 m³
	CSB				Cab	306,2 mg/
VS-OET-UET1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,47 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	1,44*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	33,4 min
	Länge	2.290,1 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	910.104 m³
	CSB				Cab	399,8 mg/
VS-OTH-TH1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,77 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	8,59*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	9,0 min
	Länge	657,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	207.155 m³
	CSB				Cab	358,0 mg/
VS-OTH-TH2 Ableitung bis Reither Mühle	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,84 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	8,97*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	31,8 min
	Länge	2.420,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	371.912 m³
	CSB				Cab	404,4 mg/
VS-OTH-TH3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,68 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	8,07*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	16,2 min
	Länge	1.112,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	372.569 m³
	CSB				Cab	404,7 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-OTH-TH4	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,65 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	12,0 min
	Länge	965,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	494.177 m³
	CSB				Cab	377,6 mg/
	VS-PFH-HA1 PW Pfaffenhausen Druckleitung	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	2,1 min	
Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	49.089 m³	
CSB				Cab	423,1 mg/	
VS-PFH-HA2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,57 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	7,38*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	5,7 min
	Länge	357,5 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	49.089 m³
	CSB				Cab	423,1 mg/
	VS-RT-TH1 Reith : Ableitung	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	3,28 %	Modus
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	250 mm	Qvoll	1,1*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	250 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	5,5 min	
Länge	732,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	100.285 m³	
CSB				Cab	236,1 mg/	
VS-RT-TH2	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	5,87 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	250 mm	Qvoll	1,47*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	250 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,2 min
	Länge	212,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	121.386 m³
	CSB				Cab	294,0 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-TH-OET1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,63 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	1,67*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	42,5 min
	Länge	3.376,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	824.232 m ³
	CSB				Cab	390,9 mg/
VS-TRB-EH1 Trimberg - Elfershausen (Druckleitung)	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	1,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	92.043 m ³
	CSB				Cab	226,0 mg/
VS-TRB-EH2 Sammeler Trimberg - PW Elfershausen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,35 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	250 mm	Qvoll	3,56*10 ¹⁹ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	250 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	41,5 min
	Länge	1.805,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	92.036 m ³
	CSB				Cab	226,0 mg/
VS-UEB-HA1 (Druckltg.) Druckleitung PW Untereschenbach	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	9,4 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	209.977 m ³
	CSB				Cab	353,7 mg/
VS-UET-HA1	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,47 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	400 mm	Qvoll	1,44*10 ⁰⁸ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	400 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	41,5 min
	Länge	2.849,5 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	1.040.265 m ³
	CSB				Cab	401,1 mg/

Transportelemente
RL2 : SB Thuiba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
VS-WH-HA1 Westheim : Ableitung SKOE	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,53 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	7,12*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	2,3 min
	Länge	141,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	104.257 m ³
	CSB				Cab	456,1 mg/
	VS-WH-HA2 PW Westheim Druckleitung	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus
Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein	
Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s	
Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	3,5 min	
Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	104.257 m ³	
CSB				Cab	456,1 mg/	
VS-WH-HA3	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,76 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	300 mm	Qvoll	8,53*10 ⁰⁷ l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	300 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	6,2 min
	Länge	448,4 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	672.080 m ³
	CSB				Cab	323,1 mg/
	VS-WH-LD1 Westheim: Ableitung FB+PW Westheim	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,00 %	Modus
Profiltyp		Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
Profilhöhe		0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
Profilbreite		0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	4,0 min
Länge		0,0 m	Rückstauvol.	0 m ³	VQab	121.186 m ³
CSB					Cab	318,6 mg/
Westheim (anrechb. V SKOE) Westheim (Anrechenbar. V SKOE)		Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,52 %	Modus
	Profiltyp	Ei	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.100 mm	Qvoll	1.207,38 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	733 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	2,4 min
	Länge	286,9 m	Rückstauvol.	136 m ³	VQab	133.240 m ³
	CSB				Cab	394,6 mg/

Transportelemente

RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG

Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Transportelemente						
Westheim FB-NS (AVS) Westheim Anrechenb. Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	1,57 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	880 mm	Qvoll	2.106,62 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	880 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	1,3 min
	Länge	261,9 m	Rückstauvol.	101 m³	VQab	40.119 m³
	CSB				Cab	426,0 mg/
Zulauf SKOE Obererthal Anrechenbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,74 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	870 mm	Qvoll	1.399,53 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	870 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	1,6 min
	Länge	219,0 m	Rückstauvol.	125 m³	VQab	111.145 m³
	CSB				Cab	414,8 mg/
Zuleitung DB Thulba Anrechenbares Stauvolumen	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,53 %	Modus	Ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	1.020 mm	Qvoll	1.803,28 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	1.020 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	1,4 min
	Länge	187,1 m	Rückstauvol.	126 m³	VQab	365.110 m³
	CSB				Cab	388,8 mg/
Gesamt	Länge	38.014,7 m	Rückstauvol.	3.226 m³		

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke						
DB-RÜ I Diebach RÜ	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	220,0 l/s	te	0,0 h
	tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
	AE,b	6,90 ha	V _{min}	0 m³	Vvorh	0 m³
	AE,b,kum	9,17 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	0 m³
	Länge	- m	n,ue,d	7,0 d/a	T,ue	3,0 h/a
	Breite	- m	V _{Que}	1.017 m³/a	e0	3,70 %
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	401,7 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	158,8 mg/l	SFue,s,kum	22 kg/ha/a
			SFue	162 kg/a	SFue,128	162 kg/a
	DB-RÜII Diebach RÜ II (Notauslauf)	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	60,0 l/s	te
tf,max		7,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
AE,b		2,27 ha	V _{min}	0 m³	Vvorh	0 m³
AE,b,kum		2,27 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	0 m³
Länge		- m	n,ue,d	4,0 d/a	T,ue	2,0 h/a
Breite		- m	V _{Que}	276 m³/a	e0	3,19 %
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	320,3 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	159,3 mg/l	SFue,s,kum	19 kg/ha/a
			SFue	44 kg/a	SFue,128	44 kg/a
DB-SKOE Diebach SKOE		Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	10,0 l/s	te
	tf,max	10,5 min	V _{sp,kum}	16,5 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
	AE,b	14,54 ha	V _{min}	100 m³	Vvorh	390 m³
	AE,b,kum	23,71 ha	V _{stat}	25 m³	VBecken	365 m³
	Länge	220,98 m	n,ue,d	54,0 d/a	T,ue	148,0 h/a
	Profilhöhe	1.800 mm	V _{Que}	46.924 m³/a	e0	53,43 %
	Gefälle	5,20 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	58,3 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	165,0 mg/l	SFue,s,kum	335 kg/ha/a
			SFue	7.744 kg/a	SFue,128	7.818 kg/a
	EH-SKOE1 (FB) Elfershausen SKOE 1	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	13,5 l/s	te
tf,max		9,3 min	V _{sp,kum}	22,6 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
AE,b		25,32 ha	V _{min}	107 m³	Vvorh	572 m³
AE,b,kum		25,32 ha	V _{stat}	367 m³	VBecken	205 m³
Länge		110,08 m	n,ue,d	50,0 d/a	T,ue	134,0 h/a
Profilhöhe		1.540 mm	V _{Que}	41.396 m³/a	e0	38,92 %
Gefälle		9,90 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	55,2 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	164,2 mg/l	SFue,s,kum	268 kg/ha/a
			SFue	6.796 kg/a	SFue,128	7.451 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke							
EH-SKOE2 Elfershausen SKOE 2	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	0,5 l/s	te	4,2 h	
	tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	9,3 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
	Ä _{E,b}	0,55 ha	V _{min}	2 m ³	V _{vorh}	5 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	0,55 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	5 m ³	
	Länge	18,00 m	n,ue,d	66,0 d/a	T,ue	200,0 h/a	
	Profilhöhe	600 mm	V _{Que}	1.530 m ³ /a	e0	19,56 %	
	Gefälle	10,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	33,0 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	147,4 mg/l	SFue,s,kum	410 kg/ha/a
				SFue	225 kg/a	SFue,128	225 kg/a
	ETH-RÜ Engenthal RÜ	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	45,0 l/s	te	0,0 h
tf,max		4,5 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
Ä _{E,b}		5,48 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
Ä _{E,b,kum}		5,48 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
Länge		- m	n,ue,d	35,0 d/a	T,ue	23,0 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	3.314 m ³ /a	e0	15,89 %	
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	285,5 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	159,2 mg/l	SFue,s,kum	96 kg/ha/a
				SFue	528 kg/a	SFue,128	528 kg/a
FRB-DB-NS Frankenbrunn		Typ	DBN	Q _{Dr,max}	6,5 l/s	te	28,8 h
	tf,max	20,3 min	V _{sp,kum}	21,1 m ³ /ha	Oberfl.besch.	7,1 m/h	
	Ä _{E,b}	9,81 ha	V _{min}	41 m ³	V _{vorh}	275 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	15,44 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	275 m ³	
	Länge	6,50 m	n,ue,d	62,0 d/a	T,ue	209,0 h/a	
	Breite	14,00 m	V _{Que}	31.964 m ³ /a	e0	60,09 %	
	Tiefe	3,02 m	m,min	7,0 -	m,vorh	15,4 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	167,0 mg/l	SFue,s,kum	381 kg/ha/a
				SFue	5.338 kg/a	SFue,128	5.338 kg/a
	FS-Fuchsstadt FS-SKOE Fuchsstadt SKOE	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	17,0 l/s	te	32,9 h
tf,max		13,7 min	V _{sp,kum}	29,6 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
Ä _{E,b}		37,64 ha	V _{min}	169 m ³	V _{vorh}	1.186 m ³	
Ä _{E,b,kum}		40,06 ha	V _{stat}	601 m ³	V _{Becken}	585 m ³	
Länge		354,10 m	n,ue,d	45,0 d/a	T,ue	143,0 h/a	
Profilhöhe		1.450 mm	V _{Que}	67.791 m ³ /a	e0	44,53 %	
Gefälle		7,10 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	26,7 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	173,5 mg/l	SFue,s,kum	294 kg/ha/a
				SFue	11.761 kg/a	SFue,128	12.656 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke							
FTH-SKOE Feuertahl SKOE	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	2,0 l/s	te	1,0 h	
	tf,max	1,6 min	V _{sp,kum}	12,9 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
	Ä _{E,b}	0,52 ha	V _{min}	2 m ³	Vvorh	7 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	0,52 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	7 m ³	
	Länge	23,80 m	n,ue,d	26,0 d/a	T,ue	25,0 h/a	
	Profilhöhe	600 mm	V _{Que}	355 m ³ /a	e0	17,96 %	
	Gefälle	20,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	80,1 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	163,1 mg/l	SFue,s,kum	112 kg/ha/a
				SFue	58 kg/a	SFue,128	58 kg/a
	HA-FB1-NS Hammelburg FB1	Typ	FBN	Q _{Dr,max}	5,0 l/s	te	6,4 h
tf,max		6,2 min	V _{sp,kum}	13,2 m ³ /ha	Oberfl.besch.	8,3 m/h	
Ä _{E,b}		7,61 ha	V _{min}	32 m ³	Vvorh	101 m ³	
Ä _{E,b,kum}		7,61 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	101 m ³	
Länge		10,00 m	n,ue,d	54,0 d/a	T,ue	134,0 h/a	
Breite		5,00 m	V _{Que}	15.175 m ³ /a	e0	36,72 %	
Tiefe		2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	69,5 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	159,6 mg/l	SFue,s,kum	318 kg/ha/a
				SFue	2.422 kg/a	SFue,128	2.422 kg/a
HA-FB2-NS Hammelburg FB 2		Typ	FBN	Q _{Dr,max}	35,0 l/s	te	11,6 h
	tf,max	16,0 min	V _{sp,kum}	33,1 m ³ /ha	Oberfl.besch.	6,2 m/h	
	Ä _{E,b}	37,78 ha	V _{min}	159 m ³	Vvorh	1.251 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	37,78 ha	V _{stat}	423 m ³	VBecken	828 m ³	
	Länge	30,00 m	n,ue,d	25,0 d/a	T,ue	77,0 h/a	
	Breite	11,00 m	V _{Que}	41.188 m ³ /a	e0	19,34 %	
	Tiefe	2,50 m	m,min	7,0 -	m,vorh	53,0 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	159,1 mg/l	SFue,s,kum	173 kg/ha/a
				SFue	6.554 kg/a	SFue,128	6.886 kg/a
	HA-FB3-NS Hammelburg FB 3	Typ	FBN	Q _{Dr,max}	25,0 l/s	te	11,3 h
tf,max		9,7 min	V _{sp,kum}	27,1 m ³ /ha	Oberfl.besch.	7,5 m/h	
Ä _{E,b}		29,37 ha	V _{min}	132 m ³	Vvorh	850 m ³	
Ä _{E,b,kum}		31,32 ha	V _{stat}	128 m ³	VBecken	722 m ³	
Länge		28,30 m	n,ue,d	36,0 d/a	T,ue	106,0 h/a	
Breite		8,00 m	V _{Que}	40.802 m ³ /a	e0	22,04 %	
Tiefe		3,18 m	m,min	7,0 -	m,vorh	41,5 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	161,5 mg/l	SFue,s,kum	210 kg/ha/a
				SFue	6.591 kg/a	SFue,128	6.740 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke						
HA-FB4-NS Hammelburg FB4	Typ	FBN	Q _{Dr,max}	13,0 l/s	te	28,8 h
	tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	22,9 m ³ /ha	Oberfl.besch.	16,6 m/h
	AE,b	38,17 ha	V _{min}	161 m ³	Vvorh	874 m ³
	AE,b,kum	38,17 ha	V _{stat}	523 m ³	VBecken	351 m ³
	Länge	12,50 m	n,ue,d	54,0 d/a	T,ue	173,0 h/a
	Breite	10,00 m	V _{Que}	76.714 m ³ /a	e0	49,29 %
	Tiefe	2,80 m	m,min	7,0 -	m,vorh	38,0 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	168,1 mg/l	SFue,s,kum	338 kg/ha/a
			SFue	12.899 kg/a	SFue,128	14.056 kg/a
	HA-Fiktives RÜB KA (Vereinigungsschacht)	Typ	FBH	Q _{Dr,max}	235,0 l/s	te
tf,max		238,1 min	V _{sp,kum}	24,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	33,8 m/h
AE,b		0,00 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	25 m ³
AE,b,kum		439,14 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	25 m ³
Länge		5,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a
Breite		5,00 m	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	40,73 %
Tiefe		1,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	0,0 mg/l	SFue,s,kum	314 kg/ha/a
			SFue	0 kg/a	SFue,128	0 kg/a
HA-PW Hammelburg Pumpwerk Hammelburg		Typ	FBH	Q _{Dr,max}	222,0 l/s	te
	tf,max	236,8 min	V _{sp,kum}	24,1 m ³ /ha	Oberfl.besch.	316,7 m/h
	AE,b	0,00 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	5 m ³
	AE,b,kum	400,97 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	5 m ³
	Länge	1,58 m	n,ue,d	16,0 d/a	T,ue	39,0 h/a
	Breite	1,58 m	V _{Que}	164 m ³ /a	e0	40,01 %
	Tiefe	2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	10,0 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	180,9 mg/l	SFue,s,kum	312 kg/ha/a
			SFue	30 kg/a	SFue,128	30 kg/a
	HA-RÜ-Weber Hammelburg RÜ Weberstraße	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	160,0 l/s	te
tf,max		2,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
AE,b		1,95 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³
AE,b,kum		1,95 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³
Länge		- m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a
Breite		- m	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	0,0 mg/l	SFue,s,kum	0 kg/ha/a
			SFue	0 kg/a	SFue,128	0 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke							
HB-SKOE Hassenbach SKOE	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	4,5 l/s	te	17,8 h	
	tf,max	9,3 min	V _{sp,kum}	17,2 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
	A _{E,b}	10,50 ha	V _{min}	44 m ³	V _{vorh}	180 m ³	
	A _{E,b,kum}	10,50 ha	V _{stat}	81 m ³	V _{Becken}	99 m ³	
	Länge	87,50 m	n,ue,d	62,0 d/a	T,ue	200,0 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	23.634 m ³ /a	e0	40,90 %	
	Gefälle	17,60 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	26,5 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	168,7 mg/l	SFue,s,kum	380 kg/ha/a
				SFue	3.988 kg/a	SFue,128	4.258 kg/a
	HL-SKOE Hetzlos	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	30,0 l/s	te	0,5 h
		tf,max	5,5 min	V _{sp,kum}	9,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
		A _{E,b}	5,63 ha	V _{min}	24 m ³	V _{vorh}	51 m ³
		A _{E,b,kum}	5,63 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	51 m ³
Länge		54,60 m	n,ue,d	27,0 d/a	T,ue	22,0 h/a	
Profilhöhe		1.350 mm	V _{Que}	3.341 m ³ /a	e0	15,60 %	
Gefälle		12,45 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	127,5 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	161,1 mg/l	SFue,s,kum	96 kg/ha/a
				SFue	538 kg/a	SFue,128	538 kg/a
LA-Langendorf LD-SKOE Langendorf SKOE		Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	6,5 l/s	te	16,8 h
		tf,max	7,1 min	V _{sp,kum}	23,9 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
		A _{E,b}	13,63 ha	V _{min}	57 m ³	V _{vorh}	326 m ³
		A _{E,b,kum}	13,63 ha	V _{stat}	61 m ³	V _{Becken}	264 m ³
	Länge	112,40 m	n,ue,d	48,0 d/a	T,ue	130,0 h/a	
	Profilhöhe	1.730 mm	V _{Que}	22.318 m ³ /a	e0	40,83 %	
	Gefälle	8,18 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	58,4 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	164,4 mg/l	SFue,s,kum	269 kg/ha/a
				SFue	3.669 kg/a	SFue,128	3.773 kg/a
	MH-SKOE Machttilshausen SKOE	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	6,0 l/s	te	14,0 h
		tf,max	7,2 min	V _{sp,kum}	17,9 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
		A _{E,b}	13,95 ha	V _{min}	59 m ³	V _{vorh}	250 m ³
		A _{E,b,kum}	13,95 ha	V _{stat}	47 m ³	V _{Becken}	203 m ³
Länge		123,40 m	n,ue,d	60,0 d/a	T,ue	182,0 h/a	
Profilhöhe		1.800 mm	V _{Que}	33.585 m ³ /a	e0	26,38 %	
Gefälle		9,60 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	68,1 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	149,6 mg/l	SFue,s,kum	360 kg/ha/a
				SFue	5.025 kg/a	SFue,128	5.168 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke						
MS-RÜ Morlesau RÜ	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	31,0 l/s	te	0,0 h
	tf,max	3,7 min	V _{sp,kum}	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
	AE,b	1,05 ha	V _{min}	0 m³	Vvorh	0 m³
	AE,b,kum	1,05 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	0 m³
	Länge	- m	n,ue,d	4,0 d/a	T,ue	2,0 h/a
	Breite	- m	V _{Que}	103 m³/a	e0	2,59 %
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	520,1 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	158,5 mg/l	SFue,s,kum	16 kg/ha/a
			SFue	16 kg/a	SFue,128	16 kg/a
	MS-SKOE Morlesau SKOE	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	2,5 l/s	te
tf,max		3,7 min	V _{sp,kum}	21,5 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
AE,b		2,99 ha	V _{min}	17 m³	Vvorh	87 m³
AE,b,kum		4,04 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	87 m³
Länge		121,02 m	n,ue,d	50,0 d/a	T,ue	109,0 h/a
Profilhöhe		955 mm	V _{Que}	6.277 m³/a	e0	41,51 %
Gefälle		29,59 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	72,8 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	163,7 mg/l	SFue,s,kum	258 kg/ha/a
			SFue	1.028 kg/a	SFue,128	1.028 kg/a
OEB-SKOE Obereschenbach SKOE		Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	5,5 l/s	te
	tf,max	6,7 min	V _{sp,kum}	19,9 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
	AE,b	11,77 ha	V _{min}	50 m³	Vvorh	234 m³
	AE,b,kum	11,77 ha	V _{stat}	72 m³	VBecken	162 m³
	Länge	47,88 m	n,ue,d	58,0 d/a	T,ue	208,0 h/a
	Profilhöhe	2.100 mm	V _{Que}	25.529 m³/a	e0	39,16 %
	Gefälle	6,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	19,5 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	173,9 mg/l	SFue,s,kum	377 kg/ha/a
			SFue	4.439 kg/a	SFue,128	4.645 kg/a
	OET-RÜ Obererthal	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	32,0 l/s	te
tf,max		2,5 min	V _{sp,kum}	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
AE,b		2,49 ha	V _{min}	0 m³	Vvorh	0 m³
AE,b,kum		2,49 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	0 m³
Länge		- m	n,ue,d	22,0 d/a	T,ue	10,0 h/a
Breite		- m	V _{Que}	874 m³/a	e0	9,23 %
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	158,2 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	160,5 mg/l	SFue,s,kum	56 kg/ha/a
			SFue	140 kg/a	SFue,128	140 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke							
OET-SKOE Obererthal	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	4,0 l/s	te	45,3 h	
	tf,max	5,1 min	V _{sp,kum}	25,3 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
	Ä _{E,b}	9,93 ha	V _{min}	52 m ³	Vvorh	314 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	12,42 ha	V _{stat}	125 m ³	VBecken	190 m ³	
	Länge	115,60 m	n,ue,d	58,0 d/a	T,ue	202,0 h/a	
	Profilhöhe	1.445 mm	V _{Que}	25.010 m ³ /a	e0	54,77 %	
	Gefälle	4,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	22,6 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	176,4 mg/l	SFue,s,kum	367 kg/ha/a
				SFue	4.413 kg/a	SFue,128	4.676 kg/a
	OTH-FB1-NS Oberthulba FB2	Typ	FBN	Q _{Dr,max}	3,0 l/s	te	64,1 h
tf,max		11,0 min	V _{sp,kum}	14,6 m ³ /ha	Oberfl.besch.	11,8 m/h	
Ä _{E,b}		4,83 ha	V _{min}	65 m ³	Vvorh	224 m ³	
Ä _{E,b,kum}		15,31 ha	V _{stat}	16 m ³	VBecken	207 m ³	
Länge		9,40 m	n,ue,d	71,0 d/a	T,ue	320,0 h/a	
Breite		7,50 m	V _{Que}	41.066 m ³ /a	e0	74,04 %	
Tiefe		2,93 m	m,min	7,0 -	m,vorh	23,5 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	175,7 mg/l	SFue,s,kum	493 kg/ha/a
				SFue	7.217 kg/a	SFue,128	7.296 kg/a
OTH-FB2-NS Oberthulba FB2		Typ	FBN	Q _{Dr,max}	11,5 l/s	te	17,9 h
	tf,max	6,5 min	V _{sp,kum}	17,5 m ³ /ha	Oberfl.besch.	18,3 m/h	
	Ä _{E,b}	28,76 ha	V _{min}	121 m ³	Vvorh	502 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	28,76 ha	V _{stat}	197 m ³	VBecken	306 m ³	
	Länge	9,24 m	n,ue,d	56,0 d/a	T,ue	169,0 h/a	
	Breite	9,24 m	V _{Que}	59.978 m ³ /a	e0	54,81 %	
	Tiefe	3,57 m	m,min	7,0 -	m,vorh	36,6 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	169,4 mg/l	SFue,s,kum	353 kg/ha/a
				SFue	10.161 kg/a	SFue,128	10.757 kg/a
	OTH-RÜ Oberthulba RÜ (Gewerbegebiet)	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	204,0 l/s	te	0,0 h
tf,max		8,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
Ä _{E,b}		10,48 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³	
Ä _{E,b,kum}		10,48 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³	
Länge		- m	n,ue,d	10,0 d/a	T,ue	3,0 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	2.065 m ³ /a	e0	5,18 %	
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	447,3 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	158,7 mg/l	SFue,s,kum	31 kg/ha/a
				SFue	328 kg/a	SFue,128	328 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke							
PFH-FB-NS Pfaffenhausen	Typ	FBN	Q _{Dr,max}	5,0 l/s	te	10,7 h	
	tf,max	8,3 min	V _{sp,kum}	13,8 m ³ /ha	Oberfl.besch.	8,5 m/h	
	Ä _{E,b}	11,25 ha	V _{min}	47 m ³	Vvorh	156 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	11,25 ha	V _{stat}	19 m ³	VBecken	137 m ³	
	Länge	12,00 m	n,ue,d	55,0 d/a	T,ue	163,0 h/a	
	Breite	6,00 m	V _{Que}	23.575 m ³ /a	e0	55,07 %	
	Tiefe	1,89 m	m,min	7,0 -	m,vorh	57,8 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	165,2 mg/l	SFue,s,kum	346 kg/ha/a
				SFue	3.895 kg/a	SFue,128	3.966 kg/a
	RT-FB-NS Reith Fangbecken	Typ	FBN	Q _{Dr,max}	4,5 l/s	te	27,5 h
tf,max		5,5 min	V _{sp,kum}	26,4 m ³ /ha	Oberfl.besch.	5,6 m/h	
Ä _{E,b}		11,99 ha	V _{min}	51 m ³	Vvorh	316 m ³	
Ä _{E,b,kum}		11,99 ha	V _{stat}	53 m ³	VBecken	263 m ³	
Länge		12,00 m	n,ue,d	54,0 d/a	T,ue	230,0 h/a	
Breite		9,70 m	V _{Que}	26.005 m ³ /a	e0	28,39 %	
Tiefe		2,25 m	m,min	7,0 -	m,vorh	41,0 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	155,7 mg/l	SFue,s,kum	338 kg/ha/a
				SFue	4.050 kg/a	SFue,128	4.152 kg/a
RÜ Fuchsstadt RÜ Fuchsstadt		Typ	RUE	Q _{Dr,max}	90,0 l/s	te	0,0 h
	tf,max	4,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
	Ä _{E,b}	2,42 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³	
	Ä _{E,b,kum}	2,42 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³	
	Länge	- m	n,ue,d	3,0 d/a	T,ue	1,0 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	118 m ³ /a	e0	1,29 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	449,1 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	158,8 mg/l	SFue,s,kum	8 kg/ha/a
				SFue	19 kg/a	SFue,128	19 kg/a
	TH-DB-NS Thulba	Typ	DBN	Q _{Dr,max}	15,5 l/s	te	21,6 h
tf,max		37,1 min	V _{sp,kum}	24,7 m ³ /ha	Oberfl.besch.	4,9 m/h	
Ä _{E,b}		14,92 ha	V _{min}	81 m ³	Vvorh	533 m ³	
Ä _{E,b,kum}		34,74 ha	V _{stat}	126 m ³	VBecken	407 m ³	
Länge		22,00 m	n,ue,d	50,0 d/a	T,ue	158,0 h/a	
Breite		10,00 m	V _{Que}	34.717 m ³ /a	e0	53,70 %	
Tiefe		1,85 m	m,min	7,0 -	m,vorh	14,0 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	180,2 mg/l	SFue,s,kum	354 kg/ha/a
				SFue	6.255 kg/a	SFue,128	6.255 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke						
TH-RÜ Thulba	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	80,1 l/s	te	0,0 h
	tf,max	4,1 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
	Ä _{E,b}	4,38 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
	Ä _{E,b,kum}	4,38 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³
	Länge	- m	n,ue,d	11,0 d/a	T,ue	4,0 h/a
	Breite	- m	V _{Que}	960 m ³ /a	e0	5,76 %
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	158,2 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	160,5 mg/l	SFue,s,kum	35 kg/ha/a
			SFue	154 kg/a	SFue,128	154 kg/a
	TRB-RÜ Trimberg RÜ	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	28,0 l/s	te
tf,max		3,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
Ä _{E,b}		1,66 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
Ä _{E,b,kum}		1,66 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³
Länge		- m	n,ue,d	14,0 d/a	T,ue	5,0 h/a
Breite		- m	V _{Que}	401 m ³ /a	e0	6,34 %
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	278,6 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	159,3 mg/l	SFue,s,kum	38 kg/ha/a
			SFue	64 kg/a	SFue,128	64 kg/a
TRB-SKUE Trimberg SKUE		Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	4,5 l/s	te
	tf,max	8,2 min	V _{sp,kum}	13,8 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
	Ä _{E,b}	1,49 ha	V _{min}	36 m ³	V _{vorh}	119 m ³
	Ä _{E,b,kum}	8,63 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	119 m ³
	Länge	96,75 m	n,ue,d	55,0 d/a	T,ue	146,0 h/a
	Profilhöhe	1.253 mm	V _{Que}	14.453 m ³ /a	e0	50,25 %
	Gefälle	10,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	28,2 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	Cue	171,5 mg/l	SFue,s,kum	356 kg/ha/a
			SFue	2.479 kg/a	SFue,128	2.851 kg/a
	UEB-SKUE Untereschenbach SKUE	Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	8,0 l/s	te
tf,max		25,5 min	V _{sp,kum}	26,7 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h
Ä _{E,b}		6,49 ha	V _{min}	27 m ³	V _{vorh}	254 m ³
Ä _{E,b,kum}		18,26 ha	V _{stat}	63 m ³	V _{Becken}	191 m ³
Länge		181,70 m	n,ue,d	85,0 d/a	T,ue	1.376,0 h/a
Profilhöhe		1.157 mm	V _{Que}	15.387 m ³ /a	e0	45,52 %
Gefälle		4,10 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	3,7 -
CSB Absetzw.		0,0 %	Cue	212,7 mg/l	SFue,s,kum	422 kg/ha/a
			SFue	3.273 kg/a	SFue,128	3.764 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke							
UET-RÜ Rothenstein Untererthal Notüberlauf Rothenstein	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	200,0 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	5,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
	A _{E,b}	0,90 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
	A _{E,b,kum}	0,90 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Länge	- m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	0,0 mg/l	SFue,s,kum	0 kg/ha/a
				SFue	0 kg/a	SFue,128	0 kg/a
	UET-RÜ1 Am Hahn Untererthal (Am Hahn)	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	14,0 l/s	te	0,0 h
tf,max		6,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
A _{E,b}		1,52 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
A _{E,b,kum}		2,42 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
Länge		- m	n,ue,d	47,0 d/a	T,ue	41,0 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	2.124 m ³ /a	e0	23,07 %	
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	160,9 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	160,5 mg/l	SFue,s,kum	141 kg/ha/a
				SFue	341 kg/a	SFue,128	341 kg/a
UET-RÜ2 Untererthal		Typ	RUE	Q _{Dr,max}	265,0 l/s	te	0,0 h
	tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
	A _{E,b}	18,08 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
	A _{E,b,kum}	20,50 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Länge	- m	n,ue,d	19,0 d/a	T,ue	8,0 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	5.632 m ³ /a	e0	9,94 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	420,3 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	158,7 mg/l	SFue,s,kum	60 kg/ha/a
				SFue	894 kg/a	SFue,128	894 kg/a
	UET-SKUE SKUE Untererthal	Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	9,0 l/s	te	27,8 h
tf,max		11,3 min	V _{sp,kum}	21,6 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
A _{E,b}		9,78 ha	V _{min}	128 m ³	V _{vorh}	653 m ³	
A _{E,b,kum}		30,28 ha	V _{stat}	61 m ³	V _{Becken}	592 m ³	
Länge		360,00 m	n,ue,d	55,0 d/a	T,ue	189,0 h/a	
Profilhöhe		1.447 mm	V _{Que}	53.713 m ³ /a	e0	53,34 %	
Gefälle		4,50 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	26,9 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	173,6 mg/l	SFue,s,kum	349 kg/ha/a
				SFue	9.322 kg/a	SFue,128	10.721 kg/a

Mischwasserbauwerke
RL2 : SB Thulba-Saale 2015 : Zukunft AZV ohne KG
Modus: Nachweis

Stand: Freitag, 28. Oktober 2016

Mischwasserbauwerke							
WH-FB-NS Westheim Fangbecken	Typ	FBN	Q _{Dr,max}	13,4 l/s	te	7,7 h	
	tf,max	11,3 min	V _{sp,kum}	85,4 m ³ /ha	Oberfl.besch.	2,7 m/h	
	AE,b	4,10 ha	V _{min}	17 m ³	Vvorh	350 m ³	
	AE,b,kum	4,10 ha	V _{stat}	101 m ³	VBecken	249 m ³	
	Länge	12,00 m	n,ue,d	1,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	6,80 m	V _{Que}	75 m ³ /a	e0	0,48 %	
	Tiefe	3,04 m	m,min	7,0 -	m,vorh	23,3 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	179,3 mg/l	SFue,s,kum	3 kg/ha/a
				SFue	13 kg/a	SFue,128	14 kg/a
	WH-SKOE Westheim Stauraumkanal SKOE	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	6,0 l/s	te	34,9 h
tf,max		10,8 min	V _{sp,kum}	28,7 m ³ /ha	Oberfl.besch.	0,0 m/h	
AE,b		16,24 ha	V _{min}	68 m ³	Vvorh	467 m ³	
AE,b,kum		16,24 ha	V _{stat}	136 m ³	VBecken	331 m ³	
Länge		356,10 m	n,ue,d	49,0 d/a	T,ue	157,0 h/a	
Profilhöhe		1.350 mm	V _{Que}	28.769 m ³ /a	e0	46,56 %	
Gefälle		4,90 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	29,8 -	
CSB		Absetzw.	0,0 %	Cue	172,0 mg/l	SFue,s,kum	305 kg/ha/a
				SFue	4.949 kg/a	SFue,128	5.165 kg/a
Gesamt		AE,b	439,14 ha	V _{stat}	3.226 m ³	Vvorh	10.558 m ³
			V _{Que}	818.321 m ³ /a	e0	40,73 %	
	CSB		Cue	168,4 mg/l	SFue,s,kum	314 kg/ha/a	
			SFue	137.824 kg/a	SFue,128	145.395 kg/a	
				SFueFZB	162.092 kg/a		