

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	2424 Schenkendorfstraße RÜB DB
Anlage-Nr.	00165-A-005
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlaufbecken - Durchlaufbecken
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen	-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: 2424 Schenkendorfstraße RÜB DB

Anlage-Nr.: 00165-A-005

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	34	3	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	0	0	0	-	0	-	0	-
März	28.1	0	0	0	-	0	-	0	-
April	38	3	2	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	53	3	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	21	2	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	103	12	0	-	0	-	0	-
August	124.9	40	5	0	-	0	-	0	-
September	102.1	28	4	0	-	0	-	0	-
Oktober	85.4	49	4	0	-	0	-	0	-
November	45.4	16	2	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	0	0	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	347	37	0	-	0	-	0	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	2525 Oberförhringer Wehr-neu RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-020
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	-
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: 2525 Oberförhringer Wehr-neu RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-020

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	1	-	0.92	-	870	-
Mai	73.5	-	-	2	-	1.5	-	1320	-
Juni	66.5	-	-	1	-	0.66	-	560	-
Juli	141.5	-	-	6	-	11.25	-	28510	-
August	124.9	-	-	0	-	0	-	0	-
September	102.1	-	-	3	-	4.26	-	8010	-
Oktober	85.4	-	-	3	-	8.83	-	13770	-
November	45.4	-	-	1	-	2.42	-	1760	-
Dezember	65.9	-	-	1	-	2.25	-	3110	-
Jahreswert	853.9	-	-	18	-	32.09	-	57910	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	AM 07 Muffatwerk RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-006
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	-
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: AM 07 Muffatwerk RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-006

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	1	-	5.67	-	6530	-
Mai	73.5	-	-	5	-	10.4	-	11310	-
Juni	66.5	-	-	7	-	25.91	-	35150	-
Juli	141.5	-	-	10	-	45.42	-	106950	-
August	124.9	-	-	16	-	73.09	-	135750	-
September	102.1	-	-	10	-	26.24	-	48890	-
Oktober	85.4	-	-	9	-	33.6	-	99090	-
November	45.4	-	-	3	-	18.17	-	28820	-
Dezember	65.9	-	-	5	-	12.41	-	22500	-
Jahreswert	853.9	-	-	66	-	250.91	-	494990	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	AM 10 Maximilianeum RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-015
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	-
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: AM 10 Maximilianeum RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-015

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	0	-	0	-	0	-
August	124.9	-	-	0	-	0	-	0	-
September	102.1	-	-	1	-	0.42	-	500	-
Oktober	85.4	-	-	0	-	0	-	0	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	1	-	0.42	-	500	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 07 Candidstraße RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-007
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 07 Candidstraße RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-007

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	1	-	1	-	1720	-
Juli	141.5	-	-	5	-	3.33	-	5275	-
August	124.9	-	-	5	-	4.08	-	15410	-
September	102.1	-	-	1	-	0.17	-	90	-
Oktober	85.4	-	-	2	-	2.08	-	10110	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	14	-	10.66	-	32605	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 08 Braunauer Eisenbahnbrücke RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-008
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-	Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen			-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	Die Messsysteme der angeschlossenen RÜ R873, R920, R936, R946 und R935 sind wegen Konzeptüberarbeitung und Mängel am Ex-Schutz außer Betrieb.				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 08 Braunauer Eisenbahnbrücke RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-008

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	0	-	0	-	0	-
August	124.9	-	-	0	-	0	-	0	-
September	102.1	-	-	0	-	0	-	0	-
Oktober	85.4	-	-	1	-	0.42	-	210	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	1	-	0.42	-	210	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten

Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 17 Widenmeyer-/Liebigstraße RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-016
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle

Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-	Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung

Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 17 Widenmeyer-/Liebigstraße RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-016

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	0	-	0	-	0	-
August	124.9	-	-	0	-	0	-	0	-
September	102.1	-	-	0	-	0	-	0	-
Oktober	85.4	-	-	0	-	0	-	0	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	0	-	0	-	0	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 18 Siebertstraße RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-017
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 18 Siebertstraße RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-017

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	2	-	2.08	-	10970	-
August	124.9	-	-	1	-	0.5	-	2180	-
September	102.1	-	-	1	-	0.5	-	1020	-
Oktober	85.4	-	-	1	-	1.17	-	5150	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	5	-	4.25	-	19320	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 20 Widenmeyer-/Emil-Riedel-Straße RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-018
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen	-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 20 Widenmeyer-/Emil-Riedel-Straße RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-018

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	0	-	0	-	0	-
August	124.9	-	-	0	-	0	-	0	-
September	102.1	-	-	0	-	0	-	0	-
Oktober	85.4	-	-	0	-	0	-	0	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	0	-	0	-	0	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten

Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 21 Montgelasstraße RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-031
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	-
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle

Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-	Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung

Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 21 Montgelasstraße RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-031

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	2	-	2.42	-	3150	-
August	124.9	-	-	4	-	3	-	5570	-
September	102.1	-	-	1	-	1.08	-	3860	-
Oktober	85.4	-	-	3	-	17.17	-	6530	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	10	-	23.67	-	19110	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 22 und 2424 Gyßlingstraße RÜB DB
Anlage-Nr.	00165-A-021
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlaufbecken - Durchlaufbecken
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 22 und 2424 Gyßlingstraße RÜB DB

Anlage-Nr.: 00165-A-021

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	150	14	0	0	0	0	0	0
Februar	14.8	15	2	0	0	0	0	0	0
März	28.1	25	2	0	0	0	0	0	0
April	38	65	7	0	0	0	0	0	0
Mai	73.5	91	7	0	0	0	0	0	0
Juni	66.5	52	3	0	0	0	0	0	0
Juli	141.5	281	14	1	0	0.17	0	370	0
August	124.9	165	9	1	0	0.75	0	4060	0
September	102.1	78	6	0	0	0	0	0	0
Oktober	85.4	184	9	0	0	0	0	0	0
November	45.4	61	4	0	0	0	0	0	0
Dezember	65.9	107	6	1	0	1.5	0	6360	0
Jahreswert	853.9	1274	83	3	0	2.42	0	10790	0

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	IS 23 Isarring RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-019
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: IS 23 Isarring RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-019

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	2	-	2.58	-	1270	-
August	124.9	-	-	4	-	2	-	1140	-
September	102.1	-	-	1	-	0.83	-	340	-
Oktober	85.4	-	-	1	-	1.25	-	580	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	8	-	6.66	-	3330	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	KI 02 Eduard-Schmid-Straße RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-009
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen	-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: KI 02 Eduard-Schmid-Straße RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-009

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	0	-	0	-	0	-
August	124.9	-	-	0	-	0	-	0	-
September	102.1	-	-	0	-	0	-	0	-
Oktober	85.4	-	-	0	-	0	-	0	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	0	-	0	-	0	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten

Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	KI 04 Schwarzstraße RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-002
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	-
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle

Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-	Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung

Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: KI 04 Schwarzstraße RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-002

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	0	-	0	-	0	-
August	124.9	-	-	1	-	0.33	-	210	-
September	102.1	-	-	0	-	0	-	0	-
Oktober	85.4	-	-	0	-	0	-	0	-
November	45.4	-	-	1	-	0.25	-	870	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	2	-	0.58	-	1080	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	KI 05 Müllersches Volksbad RÜ
Anlage-Nr.	00165-A-004
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	-
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlauf
Bemerkung	-

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen	-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: KI 05 Müllersches Volksbad RÜ

Anlage-Nr.: 00165-A-004

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	-	-	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	-	-	0	-	0	-	0	-
März	28.1	-	-	0	-	0	-	0	-
April	38	-	-	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	-	-	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	-	-	1	-	0.25	-	120	-
August	124.9	-	-	2	-	0.5	-	200	-
September	102.1	-	-	2	-	0.83	-	890	-
Oktober	85.4	-	-	1	-	0.42	-	190	-
November	45.4	-	-	0	-	0	-	0	-
Dezember	65.9	-	-	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	-	-	6	-	2.00	-	1400	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten

Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	MK 04 Leinthaler Brücke RÜB DB
Anlage-Nr.	00165-A-003
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Kreisfreie Stadt München
Ortsteil	München
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlaufbecken - Durchlaufbecken
Bemerkung	-

Funktionskontrolle

Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-	Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-	
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	Die Menge wird über Wehrformel errechnet, da die Geschwindigkeitsmessung der Durchflussmessung defekt ist und derzeit erneuert wird.				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung

Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung.

Bezeichnung Entlastungsanlage: MK 04 Leinthaler Brücke RÜB DB

Anlage-Nr.: 00165-A-003

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	11	3	0	-	0	-	0	-
Februar	14.8	0	0	0	-	0	-	0	-
März	28.1	13	2	0	-	0	-	0	-
April	38	15	2	0	-	0	-	0	-
Mai	73.5	60	5	0	-	0	-	0	-
Juni	66.5	60	3	0	-	0	-	0	-
Juli	141.5	114	21	3	-	1.58	-	587150	-
August	124.9	206	14	4	-	12.58	-	279610	-
September	102.1	95	7	1	-	1.25	-	28190	-
Oktober	85.4	180	11	2	-	13	-	292810	-
November	45.4	119	7	2	-	4.33	-	9770	-
Dezember	65.9	72	5	0	-	0	-	0	-
Jahreswert	853.9	945	80	12	-	32.74	-	1197530	-

Jahresbericht		Jahr	2014
Berichtszeitraum	von 01.01.2014 bis 31.12.2014		
Berichtstatus	in Bearbeitung		
Abschlussdatum	-		

Anlagendaten	
Zugehöriger Betrieb	München I
Bezeichnung Entlastungsanlage	Vorfeld Großlappen RÜB DB
Anlage-Nr.	00165-A-010
Betreiber	Münchner Stadtentwässerung
Betreiber Adresse	Friedenstraße 40 81671 München
Landkreis	Landkreis München
Ortsteil	Unterföhring
Art der Entlastungsanlage	Regenüberlaufbecken - Durchlaufbecken
Bemerkung	Klär- und Beckenüberlauf gehen gemeinsam mit dem Klärwerkwerksablauf (KLW 1) bis zu einer Menge von 25,2 m ³ /s zu e-on in die Speicherseen.

Funktionskontrolle					
Entlastungsmesseinrichtung vorhanden	Ja				
Funktionskontrolle an maschinellen Einrichtungen	-		Funktionskontrolle an messtechnischen Einrichtungen		-
Überprüfung Messgenauigkeit	Ja				
Wo geprüft	Intern	Geprüft von	MSE-316	Geprüft am	-
Überprüfung Drosselabflusseinstellung	Nein				
Wo geprüft	-	Geprüft von	-	Geprüft am	-
Mängel an messtechnischen Einrichtungen	-				
Mängel an maschinellen Einrichtungen	-				

Einfache Sichtprüfung	
Anzahl	-
Kontrolle Einleitestelle	Ja
Geprüft am	-
Bemerkung Sichtprüfung, durchgeführte Maßnahmen	MSE-312 kontrolliert den Regenauslass vierteljährlich. Bei Bedarf erfolgt eine Reinigung. Nach extremen Regenereignissen erfolgt eine außerplanmäßige Kontrollbegehung durch MSE-32.

Bezeichnung Entlastungsanlage: Vorfeld Großlappen RÜB DB

Anlage-Nr.: 00165-A-010

Entlastungsgeschehen									
	Niederschlag	Beckeneinstau		Entlastungshäufigkeit		Entlastungsdauer		Entlastungsvolumen	
	mm	Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf	Klärüberlauf	Beckenüberlauf
		h		Anzahl Tage mit Entlastung		h	h	m³	m³
Januar	67.8	113	6	-	-	-	-	-	-
Februar	14.8	0	0	-	-	-	-	-	-
März	28.1	0	0	-	-	-	-	-	-
April	38	0	0	-	-	-	-	-	-
Mai	73.5	137	10	-	-	-	-	-	-
Juni	66.5	52	3	-	-	-	-	-	-
Juli	141.5	451	24	-	-	-	-	-	-
August	124.9	296	16	-	-	-	-	-	-
September	102.1	329	21	-	-	-	-	-	-
Oktober	85.4	236	13	-	-	-	-	-	-
November	45.4	193	10	-	-	-	-	-	-
Dezember	65.9	113	6	-	-	-	-	-	-
Jahreswert	853.9	1920	109	-	-	-	-	-	-