

Abfluss I/s

Aabach - Horgen

ZH 589

Provisorische Daten

Koordinaten 2 689 205 / 1 234 400

Stations Höhe 410.0 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1		313	375	246	423	78.9	2200	315	66.1	556				1		
2		349	269	80.7	379	234	1360	380	354	1570	+			2		
3		316	96.0	75.5	-	305	220	4530	549	554				3		
4		390	155	256	97.0	68.0	1280	1100	197	513				4		
5		316	318	285	288	65.6	743	427	287	559				5		
Tagesmittel																
6		613	141	357	83.6	240	512	1370	55.7	425				6		
7		870	181	609	76.6	333	459	1920	303	49.2				7		
8		649	286	506	337	467	479	611	193	46.7	-			8		
9		440	351	382	412	387	1320	410	281					9		
10		388	340	467	70.8	366	2540	462	57.6					10		
11		370	365	447	66.0	73.2	1120	1530	55.3					11		
12		358	308	414	212	63.3	-	709	1130	231				12		
13		349	83.9	1960	+	60.0	275	501	1450	274				13		
14		282	256	902	59.0	-	87.3	443	637	52.9				14		
15		224	90.8	559	247	213	1490	559	47.3					15		
I/s																
16		217	-	223	1520	260	234	509	1570	44.7				16		
17		442	65.4	734	480	1010	399	643	156					17		
18		1260	+	63.8	-	1250	704	548	381	433	836	+		18		
19		897	303	889	1110	275	370	395	624					19		
20		548	407	549	2000	+	267	362	379	524				20		
21		412	360	588	1480	169	480	371	492					21		
22		549	548	459	1070	356	1140	415	75.2					22		
23		1250	962	+	445	773	1170	925	761	278				23		
+ Maximum																
24		734	509	760	817	1220	490	749	47.3					24		
25		1030	392	618	633	779	428	80.0	167					25		
- Minimum																
26		865	370	431	456	434	397	375	364					26		
27		875	356	392	425	740	381	67.2	54.2					27		
28		526	345	391	404	1350	383	86.9	272					28		
29		403	299	386	395	569	293	372	44.1					29		
30		372		375	326	1880	101	-	62.8	-				30		
31		355		386		3550	+	282	42.2	-				31		
Monatsmittel		547	304	572	482	572	891	+	656	233	-	599		I/s		
Maximum (Spitze)		1900	1720	-	4080	2340	5920	10700	+	8490	3.	6700	2.	6220	1.	I/s
Datum		18.	22.	13.	20.	31.	3.	3.	2.	1.						
Minimum (Spitze)		72.5	+	62.4	62.4	56.0	52.8	65.7	54.4	40.2	-	40.2	-			I/s
Datum		16.	18.	5.	14.	15. / 16.	18.	31.	31.	1.						
Jahresmittel		536 I/s														

