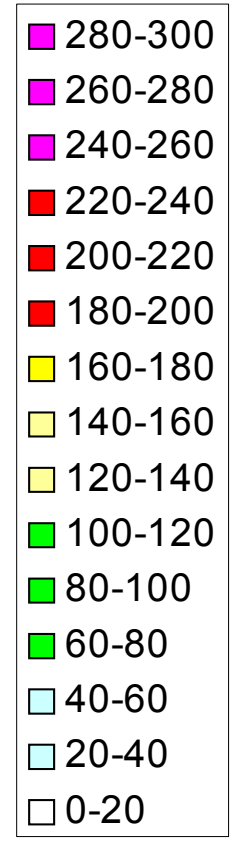
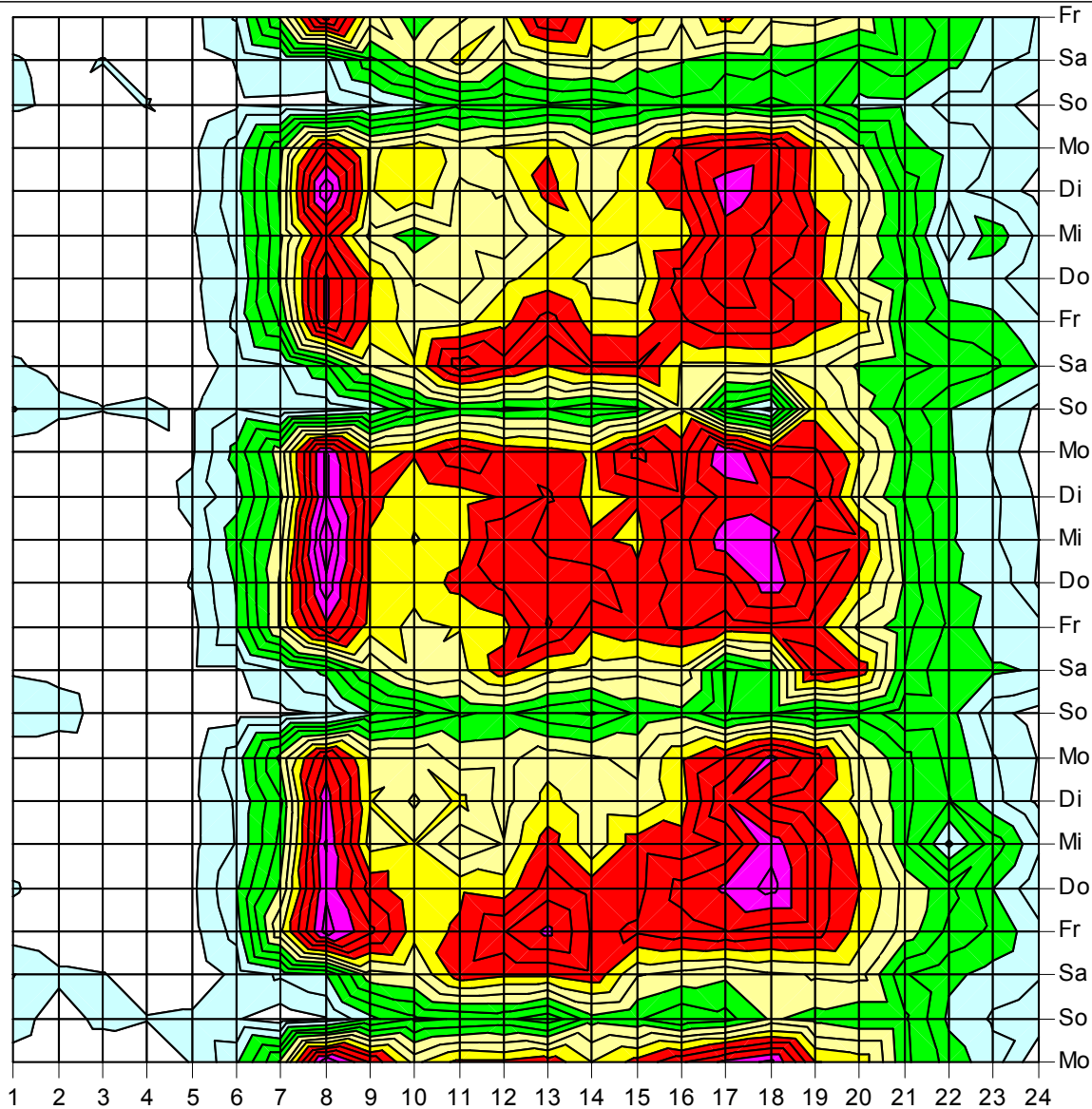


# Verkehr Hauptstraße Wallbach , kontinuierliches Flächen-Diagramm über 3 Wochen ( KW25 .. KW 27 )

Fahrzeuge  
pro Stunde

Fr 18-06-2010  
bis  
Mo 12-07-2010



Uhrzeit in Stunden ==>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

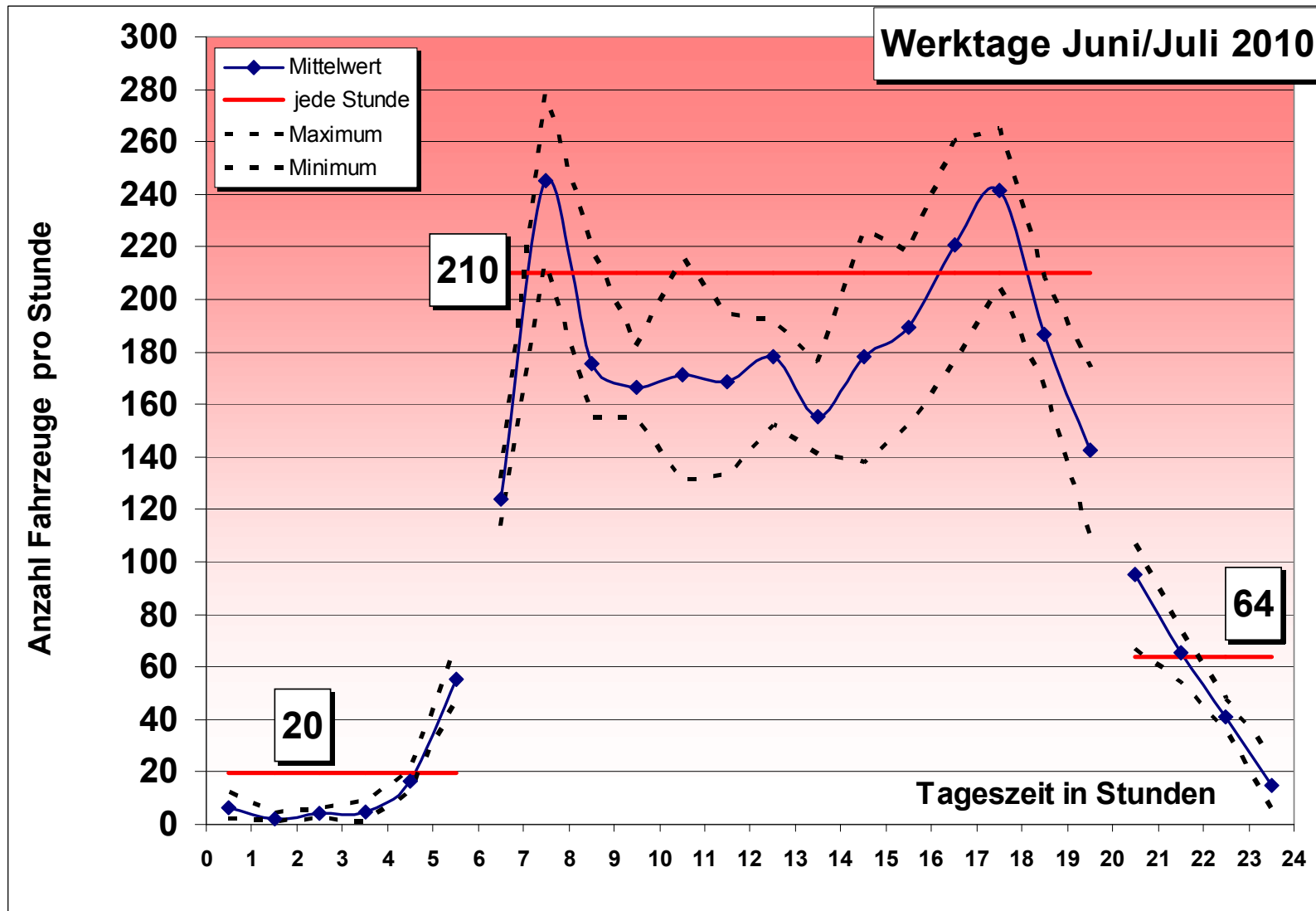
## Verkehr Hauptstraße Wallbach , kontinuierliche Messung über 3 Wochen ( KW25 .. KW 27 - 2010 )

Alle motorisierten Fahrzeuge , 18-06-2010 bis 12-07-2010 , KW25..27

24Stunden bidirektionale Aufzeichnung mit digitalem Datenscanner RSG40 (siehe Seite 27 ) , Zählung manuell

Daten File	Datum	Uhrzeit Tag	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Summe	Tag
	17.6.10	Do																167	177	197	156	134	109	66	47	19		Do
1	18.6.10	Fr	10	3	7	5	13	42	123	248	149	107	136	158	221	172	184	143	187	143	148	134	85	74	55	39	2586	Fr
2	19.6.10	Sa	22	14	21	11	11	21	35	37	93	131	167	123	146	153	128	121	104	107	101	80	93	67	43	36	1865	Sa
3	20.6.10	So	23	17	9	21	4	17	16	13	31	49	72	64	76	71	82	94	90	74	86	53	55	29	28	11	1085	So
4	21.6.10	Mo	3	1	6	2	15	48	114	214	155	172	152	165	178	144	163	206	222	231	174	124	67	54	39	26	2675	Mo
5	22.6.10	Di	7	3	9	3	12	52	123	278	158	179	134	142	189	143	173	191	254	228	172	152	92	44	33	12	2783	Di
6	23.6.10	Mi	6	1	3	4	17	45	118	205	133	107	130	121	155	168	162	166	229	213	193	138	93	21	72	35	2535	Mi
7	24.6.10	Do	10	4	2	3	14	38	123	244	182	138	121	156	169	152	149	210	233	199	188	123	102	51	46	22	2679	Do
8	25.6.10	Fr	9	3	4	8	11	44	104	243	177	148	153	174	209	170	168	197	214	213	188	174	88	70	65	43	2877	Fr
9	26.6.10	Sa	23	13	6	11	6	29	38	77	142	162	232	207	179	202	203	157	155	159	147	115	105	97	84	59	2608	Sa
10	27.6.10	So	41	25	21	23	17	38	20	26	40	83	104	97	98	83	97	155	62	33	171	127	90	61	41	15	1568	So
11	28.6.10	Mo	8	2	2	9	17	67	132	264	173	182	216	194	191	176	226	193	260	205	204	165	107	62	36	8	3099	Mo
12	29.6.10	Di	11	2	6	5	26	52	117	265	188	164	171	182	202	170	182	197	226	232	223	144	98	63	44	17	2987	Di
13	30.6.10	Mi	4	3	2	6	18	72	131	297	177	159	168	219	189	184	175	214	251	244	190	197	108	63	42	20	3133	Mi
14	1.7.10	Do	10	4	3	7	21	62	144	275	177	166	187	205	217	211	186	206	213	253	210	175	118	62	53	17	3182	Do
15	2.7.10	Fr	16	5	10	5	14	58	143	235	170	155	161	172	221	183	194	203	191	196	190	135	106	76	45	46	2930	Fr
16	3.7.10	Sa	17	13	8	6	16	17	38	65	121	158	153	191	162	150	146	155	74	98	211	194	99	62	63	58	2275	Sa
17	4.7.10	So	40	31	12	5	3	9	14	22	58	73	98	103	85	77	104	114	79	97	78	93	65	66	26	12	1364	So
18	5.7.10	Mo	2	2	6	1	13	50	126	224	156	158	131	133	152	141	138	177	202	245	208	143	105	74	41	19	2647	Mo
19	6.7.10	Di	3	5	4	2	15	42	97	252	161	136	165	132	166	145	142	171	239	196	182	152	104	81	46	15	2653	Di
20	7.7.10	Mi	10	6	4	1	14	41	105	261	153	161	120	141	191	143	192	186	202	252	210	171	101	35	92	44	2836	Mi
21	8.7.10	Do	22	10	9	5	15	58	124	255	193	162	175	168	210	192	194	227	243	267	209	181	135	107	60	25	3246	Do
22	9.7.10	Fr	11	4	4	3	14	47	157	270	225	169	184	218	245	197	202	212	219	209	208	170	132	95	75	45	3315	Fr
23	10.7.10	Sa	41	24	21	8	7	25	43	60	131	138	191	182	182	195	142	132	123	134	142	146	82	65	52	41	2307	Sa
24	11.7.10	So	30	10	25	21	23	21	9	19	55	75	82	85	64	112	102	82	93	122	113	102	103	55	37	31	1471	So
25	12.7.10	Mo	12	4	4	8	21	56	123	278	219	155	186	183	192	161	186	218	245	265	181	174	105	72	48	6	3102	Mo

# Typischer Verkehr in 24 Stunden , Werktage



Mittlere Werte jede Stunde :

Uhrzeit	Anzahl KFZ
00:00 - 06:00	20
06:00 - 20:00	210
20:00 - 24:00	64

# Werktage , typische Verkehrsdichte innerhalb 60 Minuten

## Beispiele 7 – 8 Uhr , 12 – 13 Uhr und 20 – 21 Uhr

