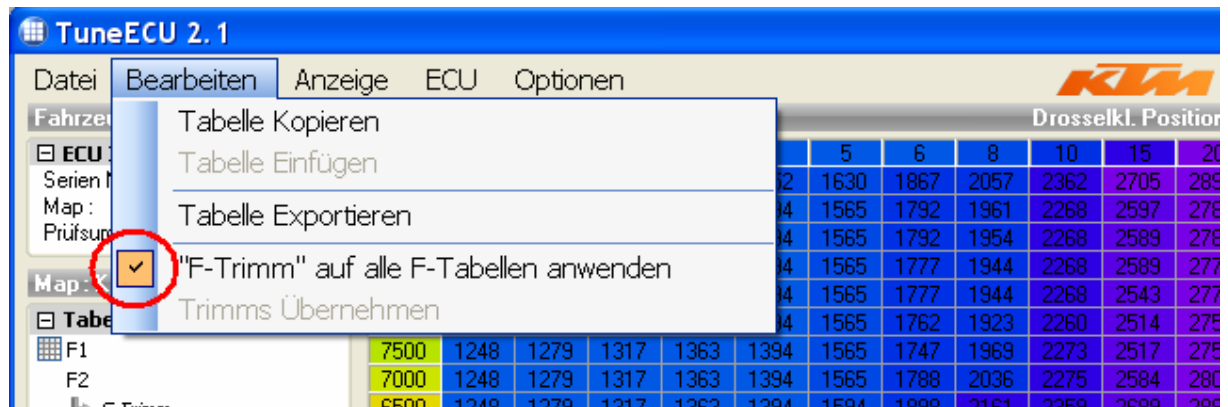


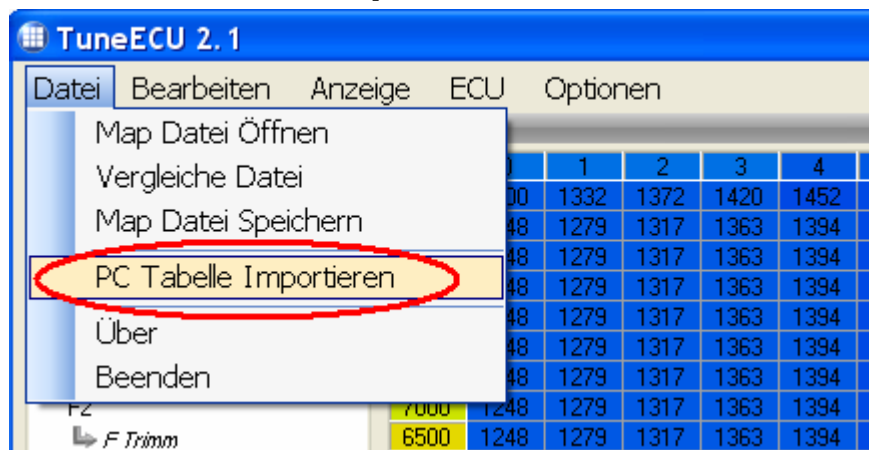
PC-Mapping in TuneECU-Mapping übernehmen

1	Häkchen bei ["F-Trim" für alle Tabellen anwenden] muss gesetzt sein.....	2
2	PC Tabellen importieren	2
3	Zwischen den beiden F-Trim-Tabellen hin- und herschalten	3
4	Trims übernehmen	3
5	Übernommene Änderungen in den F-Tabellen sind weiß markiert.....	4
6	Geändertes Mapping unter neuem Namen speichern.....	4
7	KTM mit Rechner verbinden und neues Mapping auf ECU schreiben	5

1 Häkchen bei ["F-Trim" für alle Tabellen anwenden] muss gesetzt sein.



2 PC Tabellen importieren



5 Übernommene Änderungen in den F-Tabellen sind weiß markiert

The screenshot shows the TuneECU 2.1 interface with a throttle position map. The map is a grid with RPM on the y-axis (0 to 10500) and throttle position (%) on the x-axis (0 to 100). The map is color-coded by RPM, with higher RPM values in yellow and red, and lower RPM values in blue and purple. The 'F1' table is highlighted in white, indicating that the changes in this table are the ones being referred to in the text.

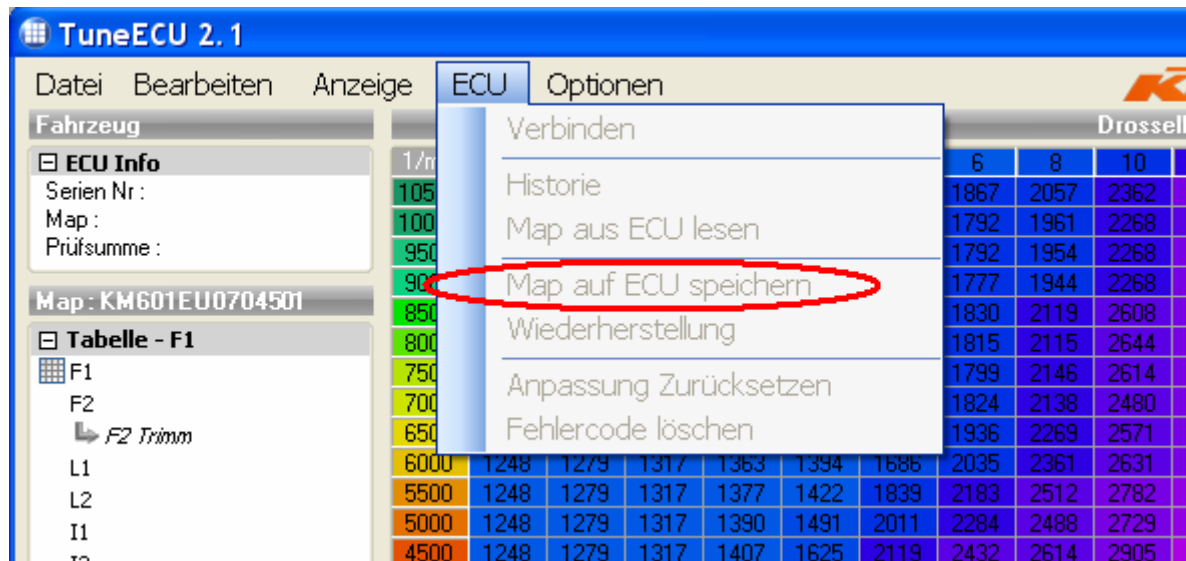
1/min	0	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
10500	1300	1332	1372	1420	1452	1630	1867	2057	2362	2706	2896	3112	3399	3695	4463	4984	5676	6467	7109	7489
10000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1961	2268	2697	2780	2988	3263	3739	4290	4785	5449	6228	7109	7489
9500	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1961	2268	2697	2780	2988	3263	3739	4171	4762	5472	6248	7077	7952
9000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1777	1944	2268	2796	3243	3622	3905	4454	5133	5728	6386	7177	8032	8489
8500	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1830	2119	2608	2950	3243	3581	3882	4491	5266	5834	6431	7438	8355	8720
8000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1815	2115	2644	2967	3308	3614	3978	4626	5285	5965	6500	7695	8524	8827
7500	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1799	2146	2614	2970	3306	3610	3959	4503	5177	5873	6524	7734	8693	8902
7000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1824	2138	2480	2894	3195	3512	3832	4389	4985	5736	6410	7486	8283	8609
6500	1248	1279	1317	1363	1394	1594	1936	2269	2571	2904	3094	3431	3759	4492	5184	6023	6705	7456	8009	8393
6000	1248	1279	1317	1363	1394	1686	2035	2361	2631	2939	3132	3449	3891	4653	5493	6285	6750	7502	8093	8063
5500	1248	1279	1317	1377	1422	1839	2183	2512	2782	3075	3272	3613	4209	5010	5784	6541	7177	7495	7923	8004
5000	1248	1279	1317	1390	1491	2011	2284	2488	2729	3106	3429	3813	4351	5201	6019	6533	6806	7089	7464	7415
4500	1248	1279	1317	1407	1625	2119	2432	2614	2905	3351	3796	4232	4575	5385	6007	6506	6750	6901	7349	7283
4000	1248	1279	1317	1549	1865	2343	2640	2854	3096	3627	4082	4558	4933	5782	6295	6677	6854	7167	7896	8062
3750	1248	1279	1317	1639	1934	2417	2696	2925	3184	3745	4226	4734	5140	5956	6445	6820	7245	7470	8198	8485
3500	1248	1250	1240	1622	1993	2524	2785	3006	3329	3926	4510	4979	5405	6132	6568	6894	7239	7756	8723	9101
3250	1282	1319	1439	1788	2118	2562	2812	3105	3451	4104	4743	5146	5589	6297	6717	6997	7309	7696	8699	8691
3000	1311	1363	1563	1877	2136	2484	2766	3076	3528	4249	4853	5341	5788	6403	6772	6931	7048	7962	8510	8856
2800	1382	1453	1672	1974	2236	2536	2829	3142	3655	4343	4839	5415	5996	6384	6767	6906	7032	7596	8485	8906
2600	1449	1532	1747	2064	2301	2659	2989	3193	3705	4352	4915	5413	5939	6344	6627	6690	6967	7627	8338	8874
2500	1472	1571	1809	2117	2348	2706	3053	3231	3688	4384	5012	5422	5894	6267	6498	6699	6844	7526	8227	8841
2400	1495	1722	2052	2320	2560	2835	3178	3467	3826	4550	5153	5528	6056	6321	6498	6790	7095	7428	8019	8672
2300	1955	1828	2118	2436	2664	2946	3310	3590	3921	4713	5351	5692	6060	6390	6498	6758	7011	7282	7786	8350
2200	1808	1846	2191	2544	2749	3036	3418	3683	4089	4852	5398	5685	6033	6372	6509	6808	7033	7282	7689	8164
2000	1857	1863	2260	2630	2868	3155	3546	3871	4189	4866	5266	5543	5875	6265	6566	6898	7033	7282	7711	8200
1800	1613	1877	2231	2605	2849	3133	3452	3829	4189	4905	5301	5529	5875	6287	6566	6875	7033	7282	7711	8200
1600	1613	1807	2147	2541	2813	3049	3410	3845	4209	4908	5316	5553	5875	6274	6566	6893	7040	7327	7689	8200
1400	1630	1769	2120	2532	2816	3149	3449	3845	4209	4899	5348	5543	5875	6274	6566	6898	7067	7332	7689	8200
1250	1613	1811	2105	2547	2816	3165	3434	3829	4225	4908	5348	5556	5875	6274	6566	6898	7067	7307	7711	8200
1050	1657	1834	2120	2547	2816	3165	3431	3797	4225	4926	5348	5556	5875	6274	6566	6898	7067	7332	7711	8200
800	1702	1885	2120	2565	2816	3196	3449	3797	4225	4908	5332	5556	5902	6314	6566	6898	7093	7307	7627	8200
0	1835	1992	2183	2639	2944	3309	3590	3849	4428	5027	5411	5715	6035	6348	6576	6883	7120	7333	7653	8200

6 Geändertes Mapping unter neuem Namen speichern

The screenshot shows the TuneECU 2.1 interface with a menu open. The menu items are: 'Map Datei Öffnen', 'Vergleiche Datei', 'Map Datei Speichern' (circled in red), 'PC Tabelle Importieren', 'Über', and 'Beenden'. The background shows a throttle position map with RPM on the y-axis and throttle position (%) on the x-axis.

	1	2	3	4	5	6	8	10	
100	1332	1372	1420	1452	1630	1867	2057	2362	
148	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1961	2268	
188	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1954	2268	
248	1279	1317	1363	1394	1565	1777	1944	2268	
348	1279	1317	1363	1394	1565	1830	2119	2608	
448	1279	1317	1363	1394	1565	1815	2115	2644	
548	1279	1317	1363	1394	1565	1799	2146	2614	
7000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1824	2138	2480
6500	1248	1279	1317	1363	1394	1594	1936	2269	2571
6000	1248	1279	1317	1363	1394	1686	2035	2361	2631
5500	1248	1279	1317	1377	1422	1839	2183	2512	2782
5000	1248	1279	1317	1390	1491	2011	2284	2488	2729

7 KTM mit Rechner verbinden und neues Mapping auf ECU schreiben



The screenshot shows the TuneECU 2.1 software interface. The 'ECU' menu is open, and the option 'Map auf ECU speichern' is highlighted with a red oval. The interface includes a menu bar with 'Datei', 'Bearbeiten', 'Anzeige', 'ECU', and 'Optionen'. The left sidebar shows 'Fahrzeug' information, 'ECU Info' (Serien Nr., Map, Prüfsumme), and a 'Tabelle - F1' with various throttle positions (F1, F2, F2 Trimm, L1, L2, I1, I2). The main area displays a table of throttle positions (Drossel) with columns for 6, 8, and 10 positions. The table data is as follows:

	6	8	10						
1867	2057	2362							
1792	1961	2268							
1792	1954	2268							
1777	1944	2268							
1830	2119	2608							
1815	2115	2644							
1799	2146	2614							
1824	2138	2480							
1936	2269	2571							
6000	1248	1279	1317	1363	1394	1686	2035	2361	2631
5500	1248	1279	1317	1377	1422	1839	2183	2512	2782
5000	1248	1279	1317	1390	1491	2011	2284	2488	2729
4500	1248	1279	1317	1407	1625	2119	2432	2614	2905