## Moseltal

Grafikeinstellungen	Höchste Leistung											
Zugverband	Modus	Bed.	CPU in %	Davor	Start	SB-Beginn	SB-Hälfte	SB-Ende	Fahrt	Danach	freigegeben	Ergebnis
BR182 "Taurus", 8 IC Wagen von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	N	12,60	827	3.592	0	0	0	3.728	0	0	Absturz beim Laden
BR294 (MK) solo von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	N	12,55	823	3.410	0	0	0	3.603	0	0	Absturz bei Fahrt
Grafikeinstellungen	Von Aerosoft empfohlene Einstellungen											
BR624 (einfach) von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	N	12,62	825	2.600	0	0	0	2.918	1.583	-758	noch unkritisch
BR189 + 12 Eanos, von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	ON	12,54	1.492	2.693	0	0	0	2.984	1.822	-330	noch unkritisch
BR182 "Taurus", 8 IC Wagen von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	N	12,55	812	2.500	0	0	0	2.798	1.562	-750	noch unkritisch
ÖBB 1144 mit 5 Eurofima von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	ON	12,98	1.465	2.770	0	0	0	2.985	1.685	-220	noch unkritisch
ICE T von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	N	12,54	832	2.682	0	0	0	2.995	1.610	-778	noch unkritisch
Grafikeinstellungen	Aerosoft-Einstellungen + Szenerie auf 50% und Anisotrop auf 4x (starte die Railworks.exe als Administrator)											
BR182 "Taurus", 8 IC Wagen von Trier nach Wittlich, Sommer + Nebel	QD	N	12,50	789	2.821	0	0	0	3.130	1.570	-781	sehr kritisch
Grafikeinstellungen	alle Einstellungen auf ca. 1/4, Anisotrop 2x + FXAA											
3 x BR189 mit 8 Wagen, 3 x BR928, keine Addons, kein Rollmaterial	SB	N	12,34	709	2.031	2.201	2.328	2.619	2.581	1.734	-1.025	unkritisch
Fahrt des obigen Szenarios	S	N	12,49	765	2.144	0	0	0	2.286	1.365	-600	unkritisch
Wie oben, nur 1 x BR120 oR vR mit 9 x ÖBB Modularwagen, Rest identisch	S	N	12,50	802	2.198	0	0	0	0	0	802	Blue Screen