

Tagebau Goitsche:

Messungen der zeitlichen Auslastung der Lokomaschinen, bezogen auf die Gleissperrzeit

Datum	Bagger	Gleis	Gleissperrzeit t_R [min]	Reine Sperrzeit t_{RR} [min]	$\eta_{RR} = \frac{t_{RR}}{t_R}$
30.11.61	1446 Sch Rs 1200	5	350	143	0,41
1.12.	"	5	355	143	0,4
30.11.	549 D 1200	HS	239	103	0,43
1.12.	"	HS	174	91	0,52
1.12.	"	HS	267	149	0,56
1.12.	1425 Sch Rs 630	1	244	134	0,55
2.12.	"	5	293	206	0,7
1.12.	554 D 1000	2	190	105	0,55
30.11.	1446 Sch Rs 1200	5	369	177	0,48

Tagebau Goitsche:

Messungen der Rückleistung, bezogen auf einen Durchgang

Datum	Bagger	Gleis	Mittlere Rückbreite [m]	Mittlere Rücklänge [m]	Rückgeschwindigkeit		Reine Rückleistung	
					max. [km/h]	mittel [km/h]	max. [m ³ /h]	mittel [m ³ /h]
30.11.61	1446 Sch Rs 1200	5	0,325	273	10,15	4,62	3024	1502
1.12.	"	5	0,325	282	12,3	5,19	7200	3240
30.11.	549 D 1200	HS	0,28	364	16,9	3,3	6720	1476
1.12.	"	HS	0,29	197	12,6	4,24	4300	1320
1.12.	1425 Sch Rs 630	1	0,45	600	19,7	9,14	7560	4110
2.12.	"	5	0,71	677	-	9,5	-	6732
30.11.	1446 Sch Rs 1200	5	0,338	327	-	5,63	-	2916