

Standort Forst (Lausitz) - Betankungsübersicht (maximaler Bedarf H2 in kg): Anzahl der Betankungsvorgänge und Bedarf an H2 nach Zeitintervallen

refulings	Bedarf in kg	0 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	20 - 22	22 - 24	Tankvorgänge pro Tag/kg H2	Gesamtmenge H2 pro Tag in kg
Montag	Anzahl Busse		4	1	1	3	3	4	3	1	2		22	
350 bar	Bedarf H2		144	36	36	108	108	144	108	36	72		792	
Montag	Anzahl Abfallf.			1									1	
700 bar	Bedarf H2			16,8									16,8	808,8
Dienstag	Anzahl Busse		4	1	1	3	3	4	3	1	2		22	
350 bar	Bedarf H2		144	36	36	108	108	144	108	36	72		792	
Dienstag	Anzahl Abfallf.			1				1					2	
700 bar	Bedarf H2			16,8				16,8					33,6	825,6
Mittwoch	Anzahl Busse		4		2	3	3	4	3	1	2		22	
350 bar	Bedarf H2		144		72	108	108	144	108	36	72		792	
Mittwoch	Anzahl Abfallf.			1				1					2	
700 bar	Bedarf H2			16,8				16,8					33,6	825,6
Donnerstag	Anzahl Busse		4	1	1	3	3	4	3	1	2		22	
350 bar	Bedarf H2		144	36	36	108	108	144	108	36	72		792	
Donnerstag	Anzahl Abfallf.							2					2	
700 bar	Bedarf H2							33,6					33,6	825,6
Freitag	Anzahl Busse		4	1	1	3	3	4	3	1	2		22	
350 bar	Bedarf H2		144	36	36	108	108	144	108	36	72		792	
Freitag	Anzahl Abfallf.							2					2	
700 bar	Bedarf H2							33,6					33,6	825,6
Samstag	Anzahl Busse			2		1			1	1			5	
350 bar	Bedarf H2			72		36			36	36			180	
Samstag	Anzahl Abfallf.												0	
700 bar	Bedarf H2												0	180
Sonntag	Anzahl Busse			2		1			1	1			5	
350 bar	Bedarf H2			72		36			36	36			180	
Sonntag	Anzahl Abfallf.												0	
700 bar	Bedarf H2												0	180

	Busse	Abfallfahrzeuge	Insgesamt
Jahresbedarf Wasserstoff in kg:	224.640	7.862	232.502

Jahresbedarf Wasserstoff Forst (Lausitz) und Spremberg insgesamt in kg	365.414
--	---------

Standort Spremberg - Betankungsübersicht (maximaler Bedarf H2 in kg): Anzahl der Betankungsvorgänge und Bedarf an H2 nach Zeitintervallen

refulings	Bedarf in kg	0 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18	18 - 20	20 - 22	22 - 24	Tankvorgänge pro Tag/kg H2
Montag	Anzahl Busse		2		3	1	1	1	2	2		1	13
350 bar	Bedarf H2		72		108	36	36	36	72	72		36	468
Montag	Anzahl Abfallf.												
700 bar	Bedarf H2												
Dienstag	Anzahl Busse		2		3	1	1	1	2	2		1	13
350 bar	Bedarf H2		72		108	36	36	36	72	72		36	468
Dienstag	Anzahl Abfallf.												
700 bar	Bedarf H2												
Mittwoch	Anzahl Busse		2		3	1	1	1	2	2		1	13
350 bar	Bedarf H2		72		108	36	36	36	72	72		36	468
Mittwoch	Anzahl Abfallf.												
700 bar	Bedarf H2												
Donnerstag	Anzahl Busse		2		3	1	1	1	2	2		1	13
350 bar	Bedarf H2		72		108	36	36	36	72	72		36	468
Donnerstag	Anzahl Abfallf.												
700 bar	Bedarf H2												
Freitag	Anzahl Busse		2		3	1	1	1	2	2		1	13
350 bar	Bedarf H2		72		108	36	36	36	72	72		36	468
Freitag	Anzahl Abfallf.												
700 bar	Bedarf H2												
Samstag	Anzahl Busse			2						1			3
350 bar	Bedarf H2			72						36			108
Samstag	Anzahl Abfallf.												
700 bar	Bedarf H2												
Sonntag	Anzahl Busse			2						1			3
350 bar	Bedarf H2			72						36			108
Sonntag	Anzahl Abfallf.												
700 bar	Bedarf H2												

*

Jahresbedarf Wasserstoff in kg:	Busse	Abfallfahrzeuge	Insgesamt
	132.912	0	132.912

Jahresbedarf Wasserstoff Spremberg und Forst (Lausitz) insgesamt in kg	365.414
--	----------------