

Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig

EW- D+

Störfall normal

Planungszeitraum: 20

	TG	AM	AR	DI	FR	HO	KR	MÜ	ST	WE	AM1L	AM2K	AM3K	AM4E	AM5E	AM6R	AM7L	ARIK	DI1R	FR1L	FR2K	FR3E	FRAE	HO1E	KR1E	KR2K	KR3L	KR4L	MÜ1R	MÜ2R	MÜ3L	MÜ4E	ST1L	ST2R	ST3E	WE1E	WE2K	WE3L	WE4L	WESL	Sektor im Störfall								
TG	78'369										96'634	92'992	84'749	103'079	105'829	103'809	105'939	87'199	104'244	106'221	96'350	106'156	104'212	107'750	78'369	78'369	78'380	78'432	104'305	105'924	103'119	104'599	104'190	104'169	105'500	104'551	98'841	95'900	105'027	96'063									
AM		8'891									10'776	9'134	8'891	17'221	19'971	17'951	19'981	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111	20'111							
AR			-3'776								14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994						
DI				1'801							3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526							
FR					3'487						13'006	11'007	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006	13'006						
HO						-632					1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587							
KR							-9'973				18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135	18'135						
MÜ								7'278			10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128	10'128					
ST									4'907		6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671	6'671							
WE										9'703	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812	17'812					
AM1L											-888	-3'031	-951	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251					
AM2K											5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089	5'089				
AM3K											3'196	3'196	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244	4'244					
AM5E											738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738				
AM6R											5'968	5'968	2'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968	5'968				
AM7L											1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356	1'356				
ARIK											14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994	14'994			
DI1R											3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526	3'526					
FR1L											1'999	Doku Nr.:	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999	1'999				
FR2K											6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544	6'544				
FR3E											205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205			
FRAE											4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258	4'258				
HO1E											1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587	1'587				
KR1E											2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612	2'612			
KR2K											12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535	12'535			
KR3L											904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	904	
KR4L											2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083	2'083			
MÜ1R											1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681	1'681			
MÜ2R											2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713	2'713			
MÜ3L											4'394	4'394	4'394	4'394	4																																		

