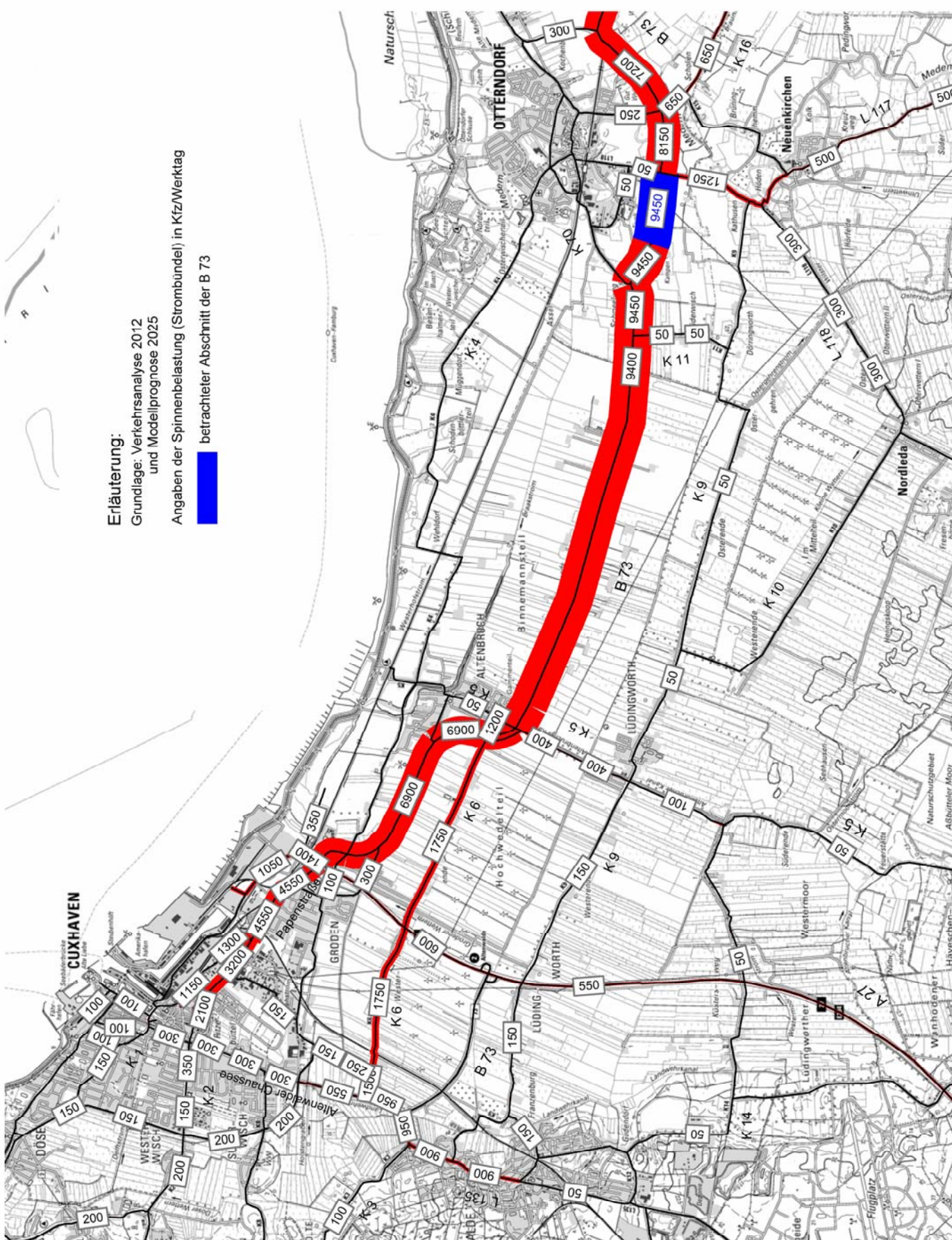


Strombündel der B 73 - Bezugsfall



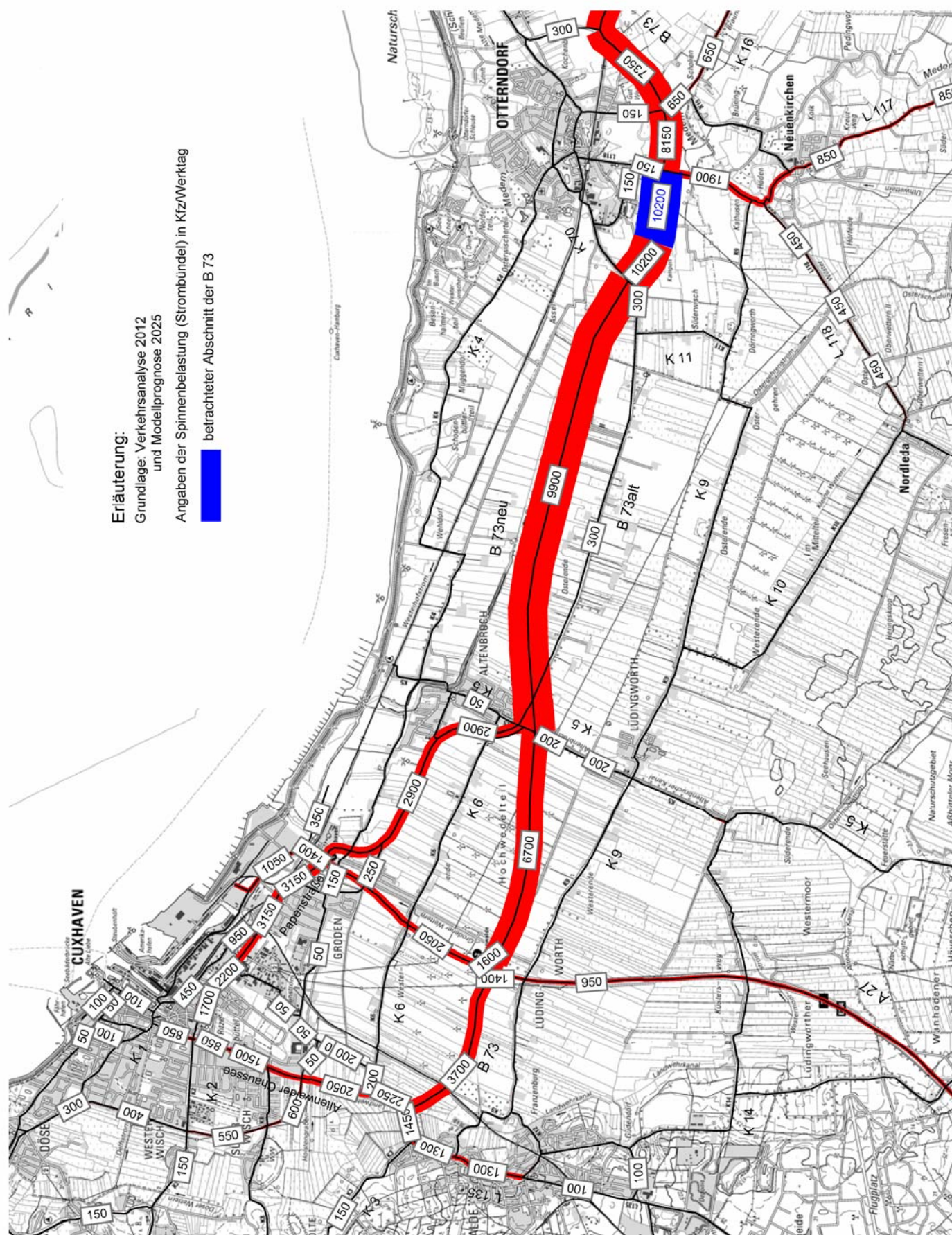
I:b 73_2012\cuxhaven\05 03 strombündel der b 73



Erläuterung:

- Grundlage: Verkehrsanalyse 2012 und Modellprognose 2025
- Angaben der Spinnenbelastung (Strombündel) in Kfz/Werktag
- betrachteter Abschnitt der B 73

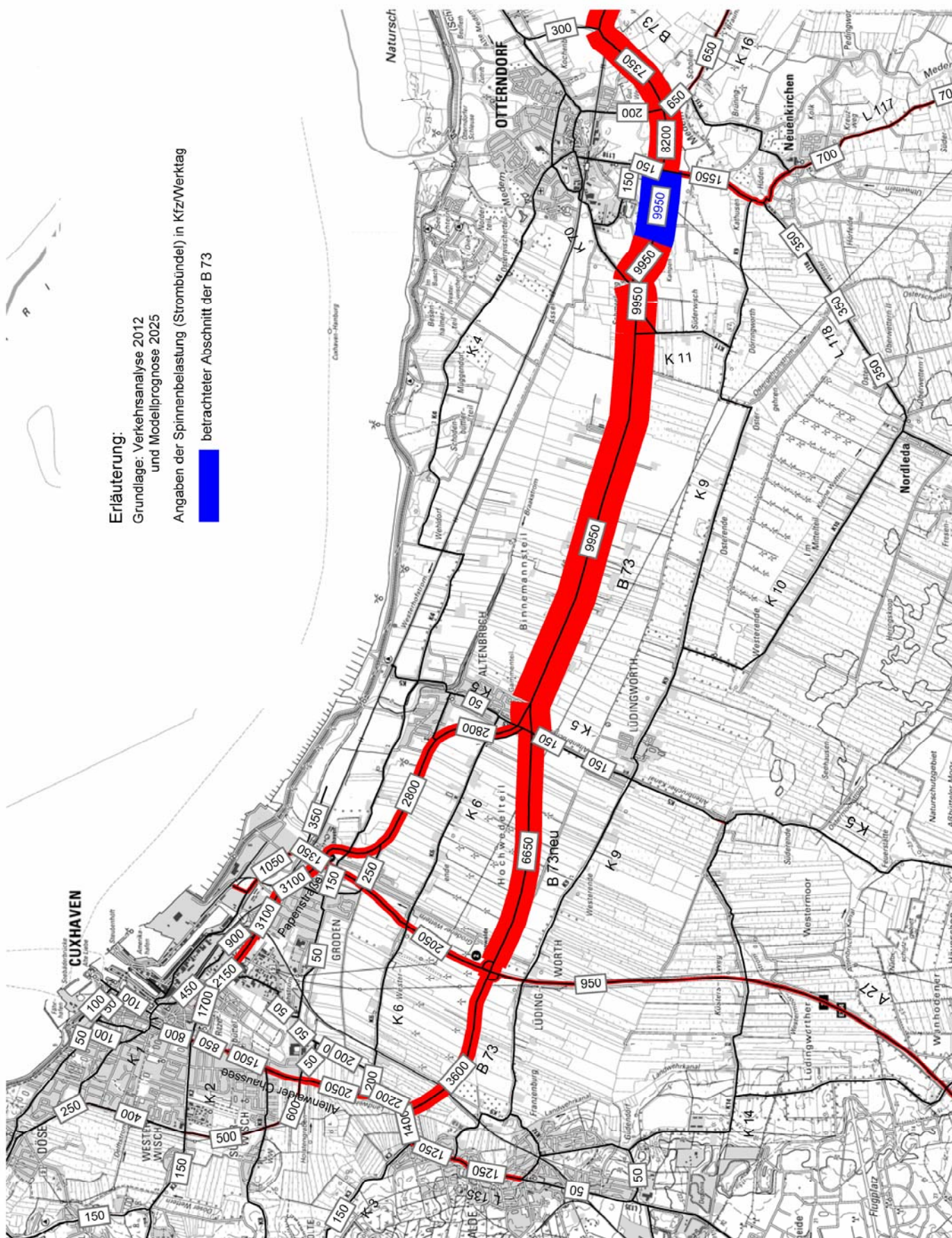
Strombündel der B 73 - Planfall 2



I:b 73_2012\cuxhaven\05 05 strombündel der b 73



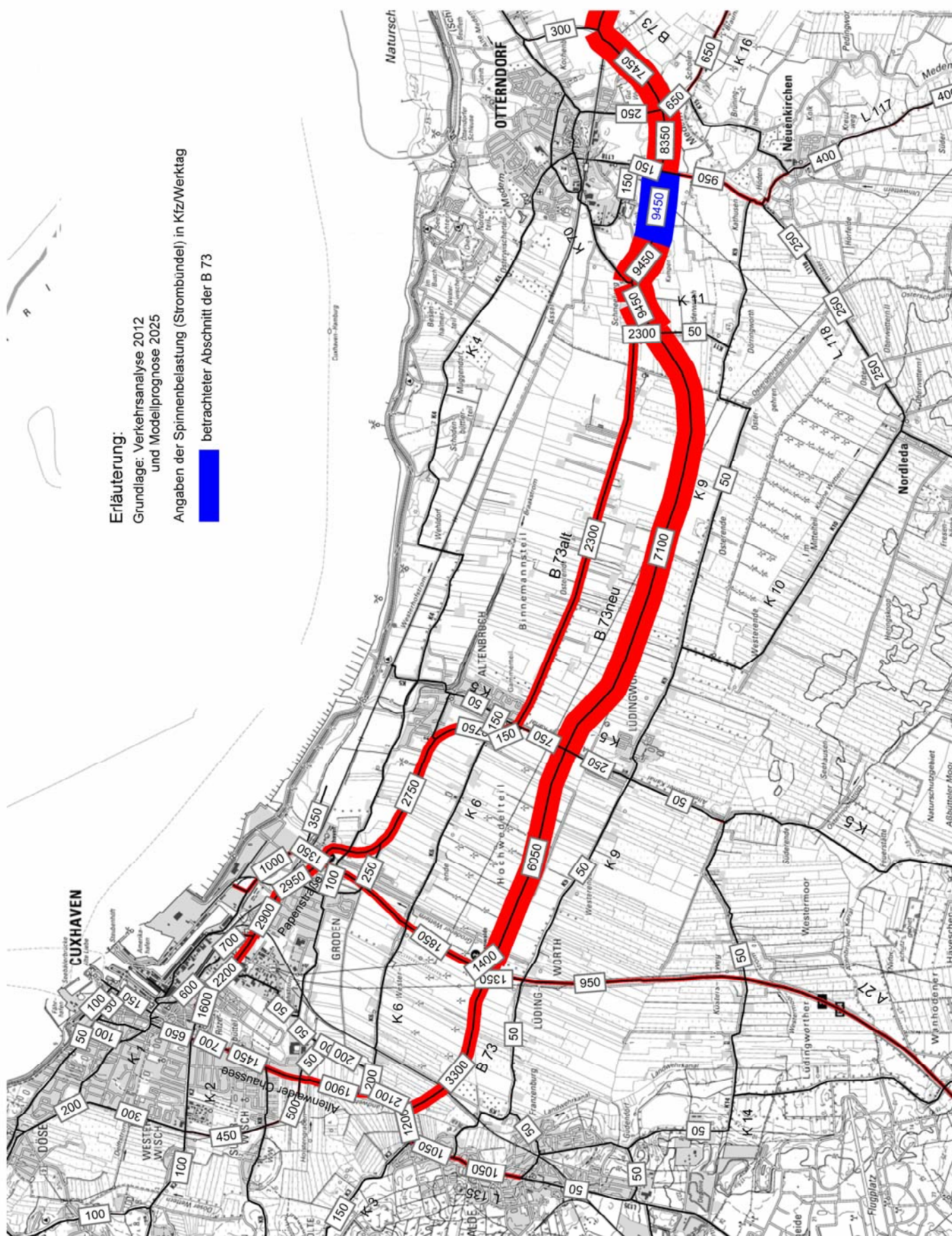
Strombündel der B 73 - Planfall 3s



I:\b 73 2012\cuxhaven\05 06 strombündel der b 73



Strombündel der B 73 - Planfall 4



Erläuterung:
Grundlage: Verkehrsanalyse 2012
und Modellprognose 2025
Angaben der Spinnenbelastung (Strombündel) in Kfz/Werktag
■ betrachteteter Abschnitt der B 73

I:\b 73_2012\cuxhaven\05 07 strombündel der b 73



Bündelungswirkungen auf Bundesfernstraßen im Untersuchungsraum

Abschnitt		Verkehrsbelastungen																	
		Bezugsfall		Planfall 1		Differenz		Planfall 2		Differenz		Planfall 3S		Differenz		Planfall 4		Differenz	
		DTVw	SVw	DTVw	SVw	Planfall 1 - Bezugsfall		DTVw	SVw	Planfall 2 - Bezugsfall		DTVw	SVw	Planfall 3 - Bezugsfall		DTVw	SVw	Planfall 4 - Bezugsfall	
		Kfz/Tag	Lkw/Tag	Kfz/Tag	Lkw/Tag	Kfz/Tag	%	Kfz/Tag	Lkw/Tag	Kfz/Tag	%	Kfz/Tag	Lkw/Tag	Kfz/Tag	%	Kfz/Tag	Lkw/Tag	Kfz/Tag	%
B 73	Cuxhaven - Osterende	13.300	1.080									13.700	1240	400	3,0				
B 73n	Otterndorf - Altenbruch			12.100	960			13.500	1.220							10.700	1.240		
B 73	Altenbruch - A 27	14.100	1.040																
B 73n	Altenbruch - A 27			13.100	1.020			13.400	1.340			13.200	1.340			13.800	1.340		
B 73	Verbindung - A 27	6.200	480	6.900	420			11.600	720			11.600	720			12.100	780		
B 73	Cuxhaven - Papenstraße	13.100	900	15.300	1.080			12.300	800			12.400	800			12.100	740		
B 73	Cuxhaven - Altenwalder Süd	16.400	660	14.700	580			17.300	820			17.200	820			17.400	880		
A 27	Nord	6.100	720	8.600	900	2.500	41,0	7.100	900	1.000	16,4	7.000	900	900	14,8	7.200	800	1.100	18,0
A 27	Süd	10.800	1.120	11.000	1.200	200	1,9	12.100	1.540	1.300	12,0	12.000	1.520	1.200	11,1	12.100	1.540	1.300	12,0
		80.000	6.000	81.700	6.160	1.700	2,1	87.300	7.340	7.300	9,1	87.100	7.340	7.100	8,9	85.400	7.320	5.400	6,8

