Form	nblatt 1: Erreichbare Qualität d	les Verkeh	rsablaufe	es an plar	nfreien Kı	notenpun	kten				
Knote	npunkt:	V3 - Knote MSV	n L32								
Zeile	Teilknotenpunkt-Nr.	j		B5 v.Süd	B5 v.Nord				B5 n.Nord	B5 n.Süd	
1	Teilknotenpunktart			Ausfahrt		Ausfahrt	Verflech.	Verflech.	Einfahrt	Einfahrt	Einfahrt
2	Тур			A1	A1				E1/E2 (2)	einstr.	
3	angestrebte Qualitätsstufe	QSV _j	[-]	D	D				D	D	
	T.	F	ahrbahn o			tenpunkts	•	•			
4	Bemessungsverkehrsstärke	q_H, q_V	[Kfz/h]	470	570				430	480	
5	SV-Anteil	b _{SV}	[%]	12,0	7,5				12,4	8,8	
5a	Pkw-Gleichwert			allg.	allg.				allg.	allg.	
5b	q-Anteil für rechten Fahrstreifen	a _{q1}	[-]								
6	maßgebende Verkehrsstärke	q_H, q_V	[Pkw-E/h]	526	613				483	522	
6a	maßgebende Verkehrsstärke	q _{H1}	[Pkw-E/h]							522	
		1	ausfa	hrende Ve	rkehrsstr	me			1		
7	Bemessungsverkehrsstärke	q_A	[Kfz/h]	40	80						
7a	SV-Anteil	b _{SV}	[%]	8,1	0,0						
		-30		hrende Ve		me					
8	Bemessungsverkehrsstärke	q_{E}	[Kfz/h]						60	50	
9	SV-Anteil	b _{SV}	[%]						0.0	7,6	
9a	Pkw-Gleichwert	DSV	[/0]						allg.	allg.	
10	maßgebende Verkehrsstärke	q _E	[Pkw-E/h]						60	54	
10	masgebende verkemsstarke	YE	[[KW L/II]	Ausfa	ahrt				00	04	
10a	Kapazität	$C_{A,i}$	[Kfz/h]	1500	1500						
10b	Auslastungsgrad	a _{A,j}	[-]	0,027	0,053						
11				Α	0,033 A						
11	erreichbare Qualitätsstufe	$QSV_{A,j}$	[-]	erflechtun							
12		1 _	[Pkw-E/h]	ernechtun	gsstrecke						
	maßg. Verflechtungsverkehrsstärke	q _M									
12a	Kapazität	$C_{V,j}$	[Pkw-E/h]								
12b	Auslastungsgrad	$a_{V,j}$	[-]								
13	erreichbare Qualitätsstufe	$QSV_{V,j}$	[-]								
	T	1		Einfa	hrt						1
	Regelfall / reduzierte Werte	1							regel	regel	
14	maßg. Einfädelungsverkehrsstärke	q_M	[Pkw-E/h]						543	576	
14a	Kapazität	$C_{E,j}$	[Pkw-E/h]						4938	2200	
14b	Auslastungsgrad	$a_{E,j}$	[-]						0,110	0,262	
15	erreichbare Qualitätsstufe	$QSV_{E,j}$	[-]						Α	Α	
		Qualität de:	Verkehrs	ablaufs ur	terhalb de	es Teilkno	tenpunkts				
16	Bemessungsverkehrsstärke	q_{HU}, q_{VU}	[Kfz/h]						490	530	
17	SV-Anteil	b _{SV}	[%]						10,9	8,7	
18	Anzahl der Fahrstreifen	n	[-]						1	1	
19	Funktion und Lage								aBR	aBR	
20	Geschwindigkeitsbeschränkung								T80	T80	
20a	Kapazität	$C_{HU,j}$	[Kfz/h]						1800	1800	
20b	Auslastungsgrad	$a_{HU,j}$	[-]						0,272	0,294	
21	erreichbare Qualitätsstufe	QSV _{HU.i}	[-]						Α	Α	
22	QSV des Teilknotenpunkts	QSV _i	[-]	Α	Α				Α	Α	
23	QSV des Gesamtknotenpunkts	QSV _{Ges}	[-]		· · ·			4			