



kein Markierungsplan
Markierung nur nachrichtlich enthalten

VORUNTERSUCHUNG

Entwurfsbearbeitung: INVER INVER-Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Beratende Ingenieure Maximilian-Welsch-Straße 2a Telefon 0361/2238-0 99084 Erfurt Telefax 0361/2238-10		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	12/2019	Reu
	gezeichnet:	12/2019	Schm
	geprüft:	12/2019	RG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: **Nordhausen am Harz** | Stadtentwicklung | Untertage: 3
 Blatt-Nr.: 1

Maßnahmebezeichnung: **Verkehrsuntersuchung Nordhausen - Nord / Städteingang** | Unterlagenbezeichnung: **Lageplan Variante 2**
 Maßstab: 1 : 500

aufgestellt und geprüft: Nordhausen, den _____ | bestätigt: Nordhausen, den _____

Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung M 1:500 Register-Nr. 62/01/848/2017

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Einmündung Hufelandstraße
 Knotenpunkt : Variante 2
 Stunde : Spitzenstunde Nachmittag
 Datei : 19019_HUFELANDSTRASSE_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
2		53				1800					A
3		228				1547					A
4		172	6,5	3,2	254	793		5,9	1	2	A
6		8	5,9	3,0	186	940		4,1	1	1	A
Misch-N		179,5				827	4 + 6	5,7	1	2	A
8		44				1800					A
7		4	5,5	2,8	298	900		4,0	1	1	A
Misch-H		48				1800	7 + 8	2,1	1	1	A

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : **A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Stolberger Straße West

Hufelandstraße

Nebenstrasse : Stolberger Straße West

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.12

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Einmündung Hufelandstraße
 Knotenpunkt : Variante 2
 Stunde : Spitzenstunde Vormittag
 Datei : 19019_HUFELANDSTRASSE_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
2		34				1800					A
3		137				1573					A
4		162	6,5	3,2	155	911		5,0	1	1	A
6		0	5,9	3,0	99	1054					
Misch-N											
8		58				1800					A
7		0	5,5	2,8	165	1047					
Misch-H		58				1800					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : **A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Stolberger Straße West

Hufelandstraße

Nebenstrasse : Stolberger Straße West

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.12

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Zufahrt Einkaufszentrum
 Knotenpunkt : Variante 2
 Stunde : Spitzenstunde Nachmittag
 Datei : 19019_ZUFAHRT_EINKAUFSZENTRUM_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
2		228				1800					A
3		81				1547					A
4		62	6,5	3,2	479	578		7,0	1	1	A
6		27	5,9	3,0	286	832		4,5	1	1	A
Misch-N											
8		172				1800					A
7		5	5,5	2,8	326	872		4,2	1	1	A
Misch-H		177				1800	7 + 8	2,3	1	1	A

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : **A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Stolberger Straße West

Stolberger Straße Ost

Nebenstrasse : Zufahrt Einkaufszentrum

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.12

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Zufahrt Einkaufszentrum
 Knotenpunkt : Variante 2
 Stunde : Spitzenstunde Vormittag
 Datei : 19019_ZUFAHRT_EINKAUFSZENTRUM_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
2		137				1800					A
3		65				1573					A
4		59	6,5	3,2	366	679		5,8	1	1	A
6		15	5,9	3,0	184	950		3,9	1	1	A
Misch-N											
8		162				1800					A
7		6	5,5	2,8	216	1005		3,6	1	1	A
Misch-H		168				1800	7 + 8	2,3	1	1	A

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : **A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Stolberger Straße West

Stolberger Straße Ost

Nebenstrasse : Zufahrt Einkaufszentrum

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.12