



ERHEBUNGSFORMULAR Räumliches Basisbezugssystem / Bezugspunkte

Netz

N

Abschnitt

Kanton

Klassierung

Axe

IO-NR

Strecke von

Strecke bis

BP*

ANFANG GÜLTIGKEIT

Gemeinde

BP-TYP *

Gebr. KM

Sektor Länge

Schild

Schild-Typ

Text

Lage Abstand

Markierung (gelb)

Lage Abstand

Y-KOORDINATE

X-KOORDINATE

Z-KOORDINATE

Bolzen

Lage Abstand

Y-KOORDINATE

X-KOORDINATE

Z-KOORDINATE

* : Angaben obligatorisch

1

Schild

Markierung (gelb)

Bolzen

2

Schild

Markierung (gelb)

Bolzen

3

Schild

Markierung (gelb)

Bolzen

4

Schild

Markierung (gelb)

Bolzen

5

Schild

Markierung (gelb)

Bolzen

Netz	N			Abschnitt		Kanton		Klassierung		Achse		Projekt		IO-NR		.		
Strecke von												Strecke bis						

RÄUMLICHE LAGE STRASSENQUERSCHNITT:																
BP Anfang		U-Distanz Anfang [m]		Rand links Anfang [m]		Fahrbahnbreite Anfang [m]		Breite links Anfang [m]		Breite rechts Anfang [m]		Anzahl Fahrstreifen		Beginn Gültigkeit		
BP Ende		U-Distanz Ende [m]		Rand links Ende [m]		Fahrbahnbreite Ende [m]		Breite links Ende [m]		Breite rechts Ende [m]						
1			,			,			,							
			,			,			,							

ERHOBENE STREIFEN																
Rand links Anfang [m]		Breite Anfang [m]		Nominelle Breite [m]		Nutzungs-Typ		Rand links Anfang [m]		Breite Anfang [m]		Nominelle Breite [m]		Nutzungs-Typ		
Rand links Ende [m]		Breite Ende [m]		Streifennummer		Text zum Nutzungs-Typ		Rand links Ende [m]		Breite Ende [m]		Streifennummer		Text zum Nutzungs-Typ		
S1		,			,					,			,			
		,								,						
S3		,			,					,			,			
		,								,						
S4		,			,					,			,			
		,								,						

RÄUMLICHE LAGE STRASSENQUERSCHNITT:																
BP Anfang		U-Distanz Anfang [m]		Rand links Anfang [m]		Fahrbahnbreite Anfang [m]		Breite links Anfang [m]		Breite rechts Anfang [m]		Anzahl Fahrstreifen		Beginn Gültigkeit		
BP Ende		U-Distanz Ende [m]		Rand links Ende [m]		Fahrbahnbreite Ende [m]		Breite links Ende [m]		Breite rechts Ende [m]						
1			,			,			,							
			,			,			,							

ERHOBENE STREIFEN																
Rand links Anfang [m]		Breite Anfang [m]		Nominelle Breite [m]		Nutzungs-Typ		Rand links Anfang [m]		Breite Anfang [m]		Nominelle Breite [m]		Nutzungs-Typ		
Rand links Ende [m]		Breite Ende [m]		Streifennummer		Text zum Nutzungs-Typ		Rand links Ende [m]		Breite Ende [m]		Streifennummer		Text zum Nutzungs-Typ		
S1		,			,					,			,			
		,								,						
S3		,			,					,			,			
		,								,						
S4		,			,					,			,			
		,								,						



Netz **N** Abschnitt Kanton Klassierung Axe Projekt IO-NR .
Strecke von Strecke bis

RÄUMLICHE LAGE NEBENSTREIFEN:

BP Anfang	U-Distanz Anfang [m]	Querposition	Nutzungs-Typ	Beginn Gültigkeit
BP Ende	U-Distanz Ende [m]	Nominelle Breite [m]	Text zum Nutzungs-Typ	Nutzungsrichtung

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ERHEBUNGSFORMULAR **FAHRBAHN-AUFBAU**

(Belagsschichten)

BLATT-NR.:	A			
DATUM:		.		.
NAME:				
VISUM:				

Netz	N			Abschnitt		Kanton		Klassierung		Axe		Projekt			IO-NR		.	
Strecke von											Strecke bis							

RÄUMLICHE LAGE BELAGSSCHICHT: ***

BP Anfang	U-Distanz Anfang [m]	Querabstand Anfang [m]	Breite Anfang [m]	Dicke [m]	Einbautiefe [m]	Einbausequenz
BP Ende	U-Distanz Ende [m]	Querabstand Ende [m]	Breite Ende [m]	Schicht-Typ		

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						