

Datenerfassungsblatt Strecke _ Muster

Datenerfassungsblatt
für Maßnahmen und AufbaudatenAutobahn GmbH des Bundes
NL Nordost

Stand: 04/2021

Maßnahme:		A10, km 23,460 - 28,844, linke RF									
Dienststätte / Meisterei:		Die Autobahn GmbH des Bundes									
Verkehrsfreigabe [mm.jjjj]:		12		2020							
SAP-Nr. oder Vertrags-Nr.:		12_V01P-7-16-0015_72012005, AB VertragsNr. 4400006237									
Datum / Bearbeiter / Stellenz.:		24	.	02	.	2022	Lehmann, infrasis				
Datum / Verwalter DS:			.		.						
Straße	Abschnitt	Netzknoten		Fahrbahn		Station (Pflicht)	BAB km (Pflicht)	RfA (L/R) bei zwei FB	Breite [m]	Bau-km (optional)	Bemerkung
A10	60	3648016				3.889	32,592	L			
A10	60					171	28,874	L			
A10	60			4*		166	28,869	L			
A10	60			3*		160	28,863	L			
A10	60										
A10	60			1*		9	28,712	L			
A10	60	3548018				0	28,703	L			
A10	50	3548018				7.001	28,703	L			
A10	50			2*		6.992	28,694	L			
A10	50										
A10	50			1*		2.449	24,151	L			
A10	50			2*		2.433	24,135	L			
A10	50										
A10	50			1*		1.753	23,455	L			
A10	50	3548031				0	21,702	L			

*1) Schichtenaufbau über den gesamten Fahrbahnquerschnitt, Blatt 1

*2) Schichtenaufbau auf Bauwerk, Blatt 2

*3) Schichtenaufbau über den gesamten Fahrbahnquerschnitt, Blatt 3

*4) Schichtenaufbau über den gesamten Fahrbahnquerschnitt, Blatt 4

Lagebeschreibung

**Datenerfassungsblatt
für Maßnahmen und Aufbaudaten**

Autobahn GmbH des Bundes
NL Nordost

Stand: 04/2021			
Maßnahme:	A10, km 23,460 - 28,844, linke RF		
Dienststätte / Meisterei :	Die Autobahn GmbH des Bundes		
Verkehrsfreigabe [mm.jjjj]:	12 . 2020		
SAP-Nr. oder Vertrags-Nr.:	12_V01P-7-16-0015_72012005, AB VertragsNr. 4400006237		
Datum / Bearbeiter / Stollenz.:	24 . 02 . 2022 Lehmann, infrasis		
Datum / Verwalter DS:			
Blatt-Nr.:	1		
Straße:	A10		
Ast:			
von Abschnitt:	50		
von Stationierung	1.753		
von Betriebskilometrierung:	23,455		
nach Abschnitt:	60		
nach Stationierung	160		
nach Betriebskilometrierung:	28,863		
Ausbau:			
Gesamtausbautiefe:	600 mm		
Ausbaubreite:	ges mm		
ausgebaute Schichten:	vorh. Oberbau		
Einbau:			
Schicht- dicke [mm]	Material	Bindemittel	Details <small>siehe Ausfüllhinweise</small>
35	MA 8 S	20/30 mit vvZ	o.AG, Verfahren B 2/4
85	SMA 16 BS	25/55-55 A	C100/0, SZ18
180	AC 22 TS	50/70	2-lagig
300	STS 0/32		Ausbaumaterial Betondecke
Untergrund / Unterbau			
Maßnahmengart:	grundhafter Ausbau		
	Tiefenbau		x
	Kombinierter Hoch-/Tiefenbau		
	Verbreiterung rechts / links		
sonstiges:	Anforderung D _{StG} =	-2,0	dB (A) (Eingabe Wert oder 'keine')
	genaue Einbaustationen siehe Lagebeschreibung		
	Schichtenverbund: C60BP4-S		
	Belastungsklasse: Bk100		

Schichtenaufbau_1

**Datenerfassungsblatt
für Maßnahmen und Aufbaudaten**

Autobahn GmbH des Bundes
NL Nordost

Stand: 04/2021

Maßnahme:	A10, km 23,460 - 28,844, linke RF		
Dienststätte / Meisterei :	Die Autobahn GmbH des Bundes		
Verkehrsfreigabe [mm.jjjj]:	12	.	2020
SAP-Nr. oder Vertrags-Nr.:	12_V01P-7-16-0015_72012005, AB VertragsNr. 4400006237		
Datum / Bearbeiter / Stellenz.:	24	.	02 . 2022 Lehmann, infrasis
Datum / Verwalter DS:			
Blatt-Nr.:	2	Straße:	A10 Ast:
von Abschnitt:	40	von Stationierung	2.433 von Betriebskilometrierung:
nach Abschnitt:	50	nach Stationierung	9 nach Betriebskilometrierung:
Ausbau:			
Gesamtausbautiefe:	40	mm	
Ausbaubreite:	ges	mm	
ausgebaute Schichten:	Deckschicht		
Einbau:			
Schicht- dicke [mm]	Material	Bindemittel	Details siehe Ausfüllhinweise
40	MA 8 S	20/30 mit vVZ	o.AG, Verfahren B 2/4
Untergrund / Unterbau			
Maßnahmengart:	grundhafter Ausbau		
	Tiefeinbau		x
	Kombinierter Hoch-/Tiefeinbau		
	Verbreiterung rechts / links		
sonstiges:	Anforderung D _{StO} = -2,0 dB (A) (Eingabe Wert oder 'keine')		
	genaue Einbaustationen siehe Lagebeschreibung		
	Belastungsklasse: Bk100		

Schichtenaufbau_2

**Datenerfassungsblatt
für Maßnahmen und Aufbaudaten**

Autobahn GmbH des Bundes
NL Nordost

Stand: 04/2021

Maßnahme:	A10, km 23,460 - 28,844, linke RF		
Dienststätte / Meisterei :	Die Autobahn GmbH des Bundes		
Verkehrsfreigabe [mm.jjjj]:	12	.	2020
SAP-Nr. oder Vertrags-Nr.:	12_V01P-7-16-0015_72012005, AB VertragsNr. 4400006237		
Datum / Bearbeiter / Stellenz.:	24	.	02 . 2022 Lehmann, infrasis
Datum / Verwalter DS:			
Blatt-Nr.:	3	Straße:	A10 Ast:
von Abschnitt:	60	von Stationierung	160 von Betriebskilometrierung:
nach Abschnitt:	60	nach Stationierung	166 nach Betriebskilometrierung:
Ausbau:			
Gesamtausbautiefe:	400	mm	
Ausbaubreite:	ges	mm	
ausgebaute Schichten:	Betondecke		
Einbau:			
Schicht- dicke [mm]	Material	Bindemittel	Details siehe Ausfüllhinweise
400	Beton C30/37-3,3	CEMI 42,5	PSV"53"
			Waschbeton nach Angaben in iTWO
Untergrund / Unterbau			
Maßnahmeart:	grundhafter Ausbau		
	Tiefeinbau		x
	Kombinierter Hoch-/Tiefeinbau		
	Verbreiterung rechts / links		
sonstiges:	Anforderung D _{Sto} =	-2,0	dB (A) (Eingabe Wert oder 'keine')
	Belastungsklasse: Bk100		

Schichtenaufbau_3

**Datenerfassungsblatt
für Maßnahmen und Aufbaudaten**

Autobahn GmbH des Bundes
NL Nordost

Stand: 04/2021	
Maßnahme:	A10, km 23,460 - 28,844, linke RF
Dienststätte / Meisterei :	Die Autobahn GmbH des Bundes
Verkehrsfreigabe [mm.jjjj]:	12 . 2020
SAP-Nr. oder Vertrags-Nr.:	12_V01P-7-16-0015_72012005, AB VertragsNr. 4400006237
Datum / Bearbeiter / Stellenz.:	24 . 02 . 2022 Lehmann, infrasis
Datum / Verwalter DS:	
Blatt-Nr.:	4
Straße:	A10
Ast:	
von Abschnitt:	60
von Stationierung	166
von Betriebskilometrierung:	29,869
nach Abschnitt:	60
nach Stationierung	171
nach Betriebskilometrierung:	28,874

Ausbau:

Gesamtausbautiefe:	300	mm
Ausbaubreite:	ges	mm
ausgebaute Schichten:	Betondecke	

Einbau:

Schicht- dicke [mm]	Material	Bindemittel	Details <small>siehe Ausfüllhinweise</small>
300-400	Beton C30/37-3,3	CEMI 42,5	PSV"53"

Untergrund / Unterbau

Maßnahmeart:	grundhafter Ausbau	
	Tiefeinbau	x
	Kombinierter Hoch-/Tiefeinbau	
	Verbreiterung rechts / links	

sonstiges:

Anforderung D_{StO} =	-2,0	dB (A)	(Eingabe Wert oder 'keine')
Belastungsklasse: Bk100			
konisches Feld zur Verziehung von 40 auf 30 cm			

Datenerfassungsblatt Ast _ Muster

Datenerfassungsblatt für Maßnahmen und Aufbaudaten

Autobahn GmbH des Bundes
NL Nordost

Stand: 04/2021

Maßnahme:	A12, km 22,900, AS Fürstenwalde West, bdRF, Deckschichterneuerung, hier Ast 41UZ
Dienststätte / Meisterei:	Die Autobahn GmbH des Bundes, AM Fürstenwalde
Verkehrsfreigabe [mm.jjjj]:	2020
SAP-Nr. oder Vertrags-Nr.:	Projekt: 20-641_6406 (VE: 71004855) (A-2020-0129)
Datum / Bearbeiter / Stellenz.:	30.06.2022 Lehmann, infrasis
Datum / Verwalter DS:	

Straße	Abschnitt	Netzknoten	Fahrbahn	BUS-Stellf.	Station (Pflicht)	BAB km (Pflicht)	RiFa (UR) bei zwei FB	Breite [m]	Bau-km (optional)	Bemerkung
A12	41	3650006Z			635					Ast UZ
A12	41				355					
A12	41		1*		0					
A12	41	3650006U			0					Ast UZ

- *1) Schichtenaufbau über den gesamten Fahrbahnquerschnitt, Blatt *4)
 *2) Schichtenaufbau über einen Teil des Fahrbahnquerschnittes, Bl*5)
 *3) Schichtenaufbau über den gesamten Radwegequerschnitt, Blatt 3

Schichtenaufbau Brückenvorfeld, Blatt 4
 Schichtenaufbau auf Bauwerk, Blatt 5

Lagebeschreibung

**Datenerfassungsblatt
für Maßnahmen und Aufbaudaten**

Autobahn GmbH des Bundes
NL Nordost

Stand: 04/2021

Maßnahme:	A12, km 22,900, AS Fürstenwalde West, bdrf, Deckschichternewerung, hier Ast 41UZ		
Dienststätte / Meisterei :	Die Autobahn GmbH des Bundes, AM Fürstenwalde		
Verkehrsfreigabe [mm.jjjj]:	2020		
SAP-Nr. oder Vertrags-Nr.:	Projekt: 20-641_6406 (VE: 71004855) (A-2020-0129)		
Datum / Bearbeiter / Stellenz.:	30	06	2022 Lehmann, infrasis
Datum / Verwalter DS:			
Blatt-Nr.:	1	Straße:	A12 Ast: UZ
von Abschnitt:	41	von Stationierung	0 von Betriebskilometrierung:
nach Abschnitt:	41	nach Stationierung	355 nach Betriebskilometrierung:

Ausbau:

Gesamtausbautiefe:	40	mm
Ausbaubreite:	ges	mm
ausgebaute Schichten:	Deckschicht	

Einbau:

Schicht- dicke [mm]	Material	Bindemittel	Details siehe Ausfüllhinweise
40	AC 8 DS	25/55-55 A	CC70, Absplittung 2/5

Untergrund / Unterbau			
Maßnahmeart:	grundhafter Ausbau		
	Tiefenbau	x	
	Kombinierter Hoch-/Tiefenbau		
	Verbreiterung rechts / links		
sonstiges:	Anforderung D _{Stro} =	keine	dB (A) (Eingabe Wert oder 'keine')
	Schichtenverbund: C60BP4-S		
	Bauklasse: Bk100		

Schichtenaufbau_1

Ausfüllhinweise

Stand: 06/2023

Bezeichnung des Datenerfassungsblattes (DEBI):

Strecke: DEBI_A(Nummer BAB)_km...-..._(li oder re)RF **(siehe Beispiel Strecke)**

Ast: DEBI_A(Nummer BAB)_km..._Ast(ABSnr.)...(Bez. Ast z. Bsp. AE) **(siehe Beispiel Ast)**

1. Für eine **stationär zusammenhängende Baumaßnahme**, auch bei Aufteilung in Baulose, ist ein komplettes Datenerfassungsblatt auszufüllen.
Werden innerhalb dieser Baumaßnahme bzw. Baulose unterschiedliche Bauvarianten ausgeführt z.B. Schichtdickenänderung, Veränderung der Einbauvariante, Veränderungen in der Schichtzusammensetzung (RStO-Varianten), Einsatz unterschiedlicher Materialien..., ist es ausreichend, für jede Änderung ein entsprechend neues Blatt "**Schichtenaufbau**" zu erstellen und im Blatt "**Lagebeschreibung**" zuzuordnen (z.B. durch Nummerierung nach Legende, siehe Muster).
2. Bei 2-bahnigen Baumaßnahmen ist **pro RiFa** ein vollständiges Datenerfassungsblatt zu erstellen.
3. Sind Nebenanlagen (Anschlussstellen, Rastanlagen) der Autobahn Teil der Baumaßnahme, ist **je betroffener Ast** ein Datenerfassungsblatt auszufüllen.
4. Es ist die festgelegte Schichtdicke (**mm**) anzugeben.
5. Unter "Sonstiges" ist der Korrekturwert D_{Stro} anzugeben.
Weitere Angaben: Bauklasse, Bindemittel zur Herstellung Schichtenverbund ...

Mindestangaben in der Spalte Details

1. Deckschicht:

a) Asphalt	- Körnung des Abstreumaterials, Asphaltgranulatanteil (AG)-Anteil (%)
b) Beton	- Oberflächentextur (z.B. Waschbeton), Fugenabstand
c) Pflaster	- gebundene, ungebundene Ausführung
2. Binderschicht: Asphaltgranulat (AG)-Anteil (%)
3. Gebundene Tragschicht: AG-Anteil (%) ,
Angabe der Beimischung von nicht natürlichen Gesteinskörnungen
4. Ungebundene Tragschicht: Art des Gesteins
5. Gründung: Bodengruppe/Frostempfindlichkeitsklasse z.B. SE/F1