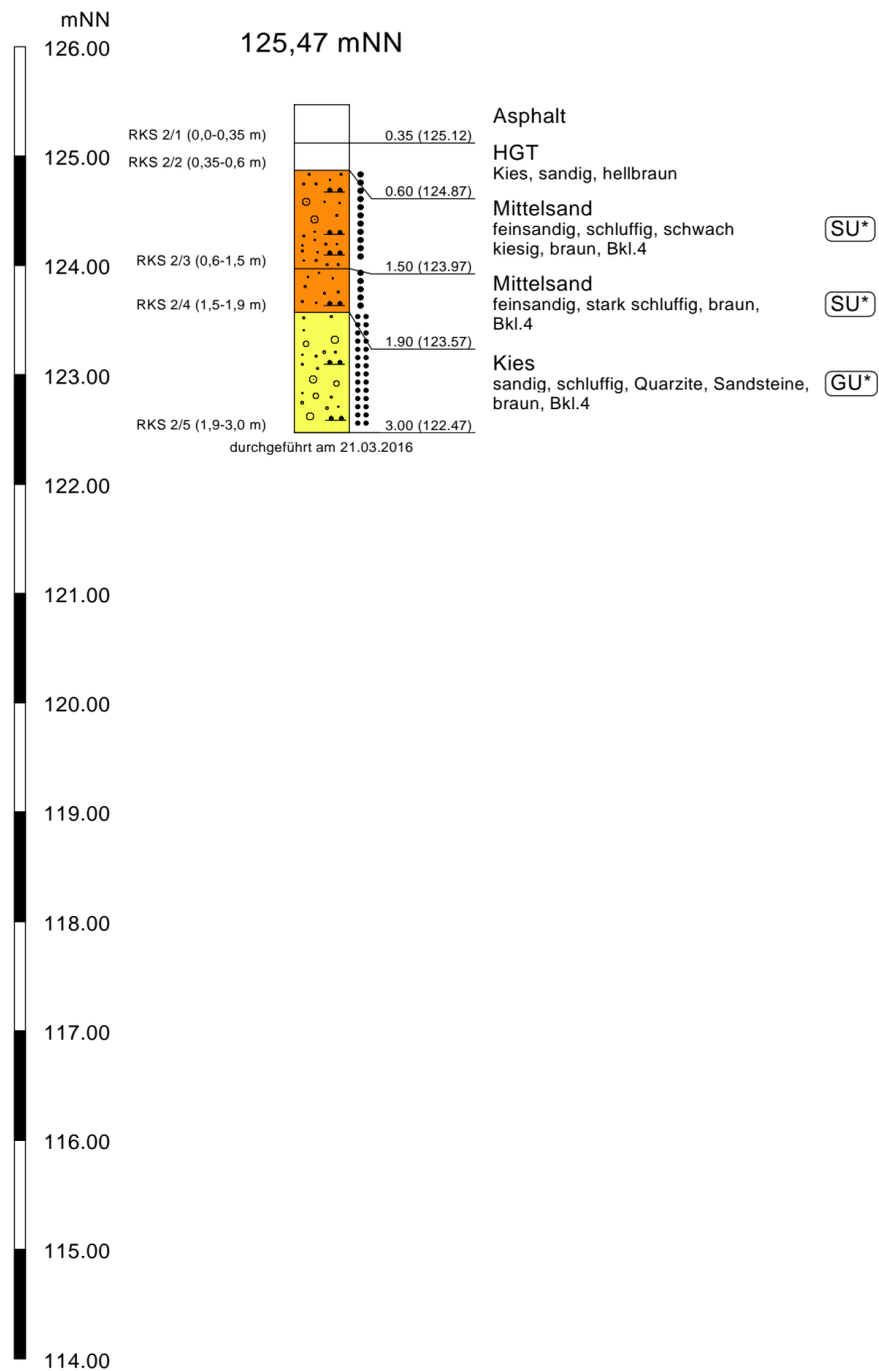
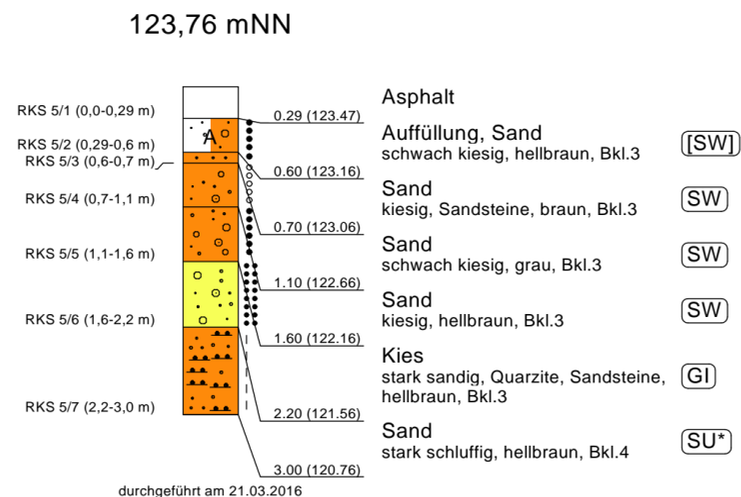


## RKS 2 (Auffahrt)

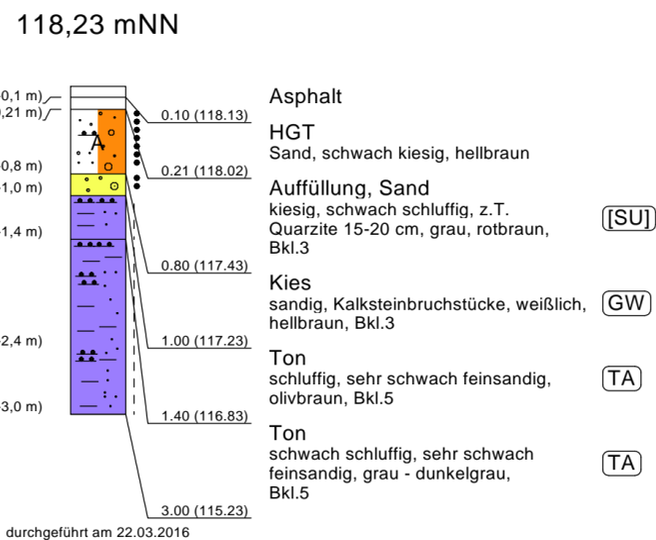


## Standspur Fahrtrichtung Wiesbaden

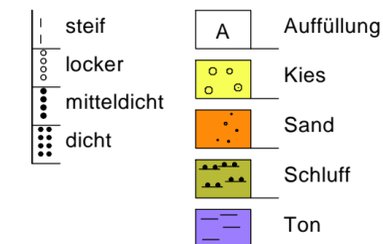
### RKS 5



### RKS 7

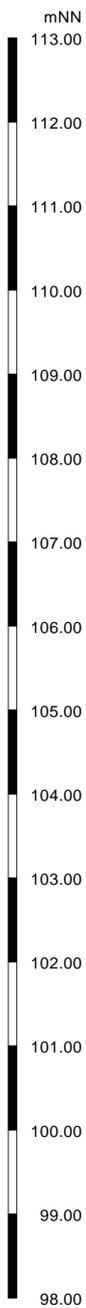


### Legende



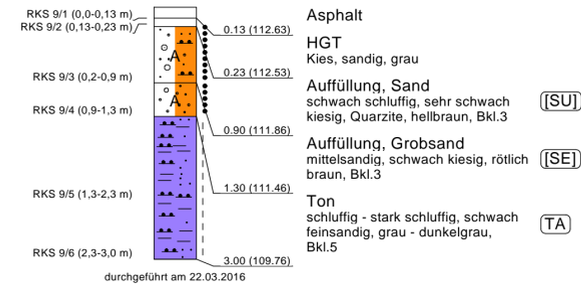
Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
<b>Auftraggeber:</b> Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				
	bearbeitet:		Datum	Name
	gezeichnet:			
	geprüft:			
<b>Planer:</b> Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
	bearbeitet:	21.03.2016	Datum	Name
	gezeichnet:	29.03.2016		WA
	geprüft:	13.05.2016		WO
<b>Projekt:</b> Geo-/umwelttechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Standspur Fahrtrichtung Wiesbaden Station 1+850 bis 2+450: RKS 2 - RKS 5 - RKS 7				
<b>Leistungsphase:</b> Geo-/umwelttechnische Erkundung		<b>Maßstab:</b> 1 : 50	<b>Projekt-Nr.:</b> 150633	<b>Anlage-Nr.:</b> 2.2.1

# Standspur Fahrtrichtung Wiesbaden



## RKS 9

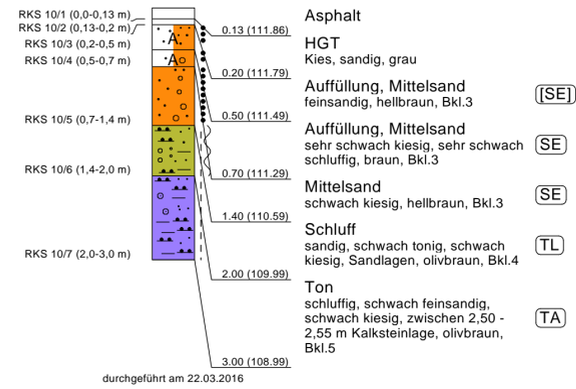
112,76 mNN



- Asphalt
- HGT  
Kies, sandig, grau
- Auffüllung, Sand  
schwach schluffig, sehr schwach kiesig, Quarzite, hellbraun, Bkl.3 (SU)
- Auffüllung, Grobsand  
mittelsandig, schwach kiesig, rötlich braun, Bkl.3 (SE)
- Ton  
schluffig - stark schluffig, schwach feinsandig, grau - dunkelgrau, Bkl.5 (TA)

## RKS 10

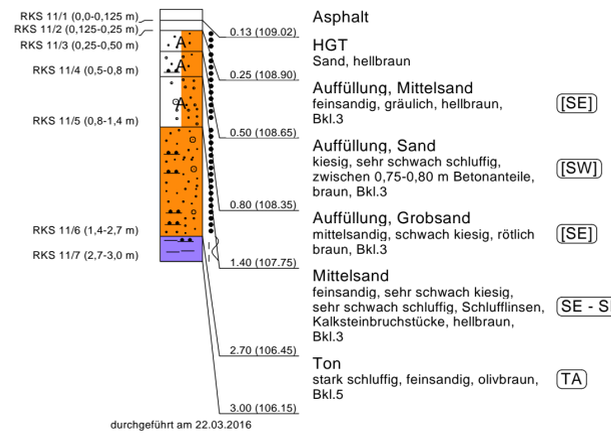
111,99 mNN



- Asphalt
- HGT  
Kies, sandig, grau
- Auffüllung, Mittelsand  
feinsandig, hellbraun, Bkl.3 (SE)
- Auffüllung, Mittelsand  
sehr schwach kiesig, sehr schwach schluffig, braun, Bkl.3 (SE)
- Mittelsand  
schwach kiesig, hellbraun, Bkl.3 (SE)
- Schluff  
sandig, schwach tonig, schwach kiesig, Sandlagen, olivbraun, Bkl.4 (TL)
- Ton  
schluffig, schwach feinsandig, schwach kiesig, zwischen 2,50 - 2,55 m Kalksteinlage, olivbraun, Bkl.5 (TA)

## RKS 11

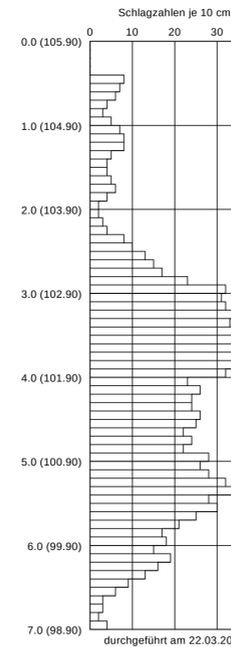
109,15 mNN



- Asphalt
- HGT  
Sand, hellbraun
- Auffüllung, Mittelsand  
feinsandig, gräulich, hellbraun, Bkl.3 (SE)
- Auffüllung, Sand  
kiesig, sehr schwach schluffig, zwischen 0,75-0,80 m Betonanteile, braun, Bkl.3 (SW)
- Auffüllung, Grobsand  
mittelsandig, schwach kiesig, rötlich braun, Bkl.3 (SE)
- Mittelsand  
feinsandig, sehr schwach kiesig, sehr schwach schluffig, Schlufflinsen, Kalksteinbruchstücke, hellbraun, Bkl.3 (SE - SI)
- Ton  
stark schluffig, feinsandig, olivbraun, Bkl.5 (TA)

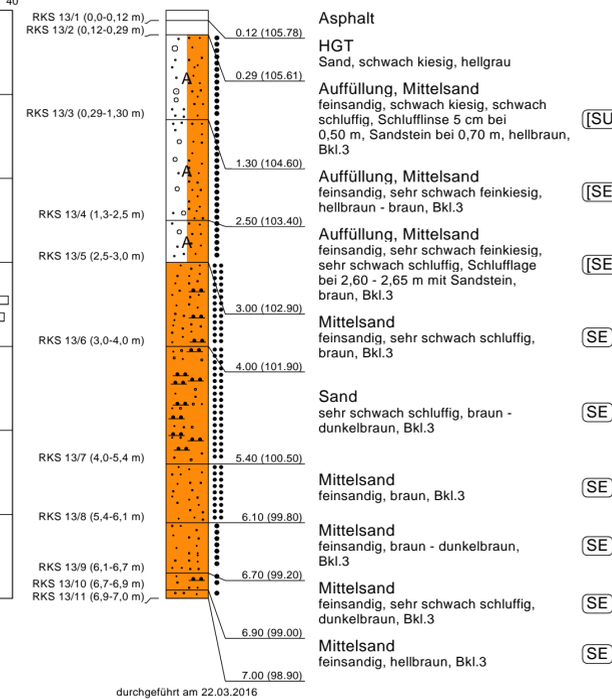
## DPH 10

105,90 mNN



## RKS 13

105,90 mNN



- Asphalt
- HGT  
Sand, schwach kiesig, hellgrau
- Auffüllung, Mittelsand  
feinsandig, schwach kiesig, schwach schluffig, Schlufflinse 5 cm bei 0,50 m, Sandstein bei 0,70 m, hellbraun, Bkl.3 (SU)
- Auffüllung, Mittelsand  
feinsandig, sehr schwach feinkiesig, hellbraun - braun, Bkl.3 (SE)
- Auffüllung, Mittelsand  
feinsandig, sehr schwach feinkiesig, sehr schwach schluffig, Schlufflage bei 2,60 - 2,65 m mit Sandstein, braun, Bkl.3 (SE)
- Mittelsand  
feinsandig, sehr schwach schluffig, braun, Bkl.3 (SE)
- Sand  
sehr schwach schluffig, braun - dunkelbraun, Bkl.3 (SE)
- Mittelsand  
feinsandig, braun, Bkl.3 (SE)
- Mittelsand  
feinsandig, braun - dunkelbraun, Bkl.3 (SE)
- Mittelsand  
feinsandig, sehr schwach schluffig, dunkelbraun, Bkl.3 (SE)
- Mittelsand  
feinsandig, hellbraun, Bkl.3 (SE)

### Legende

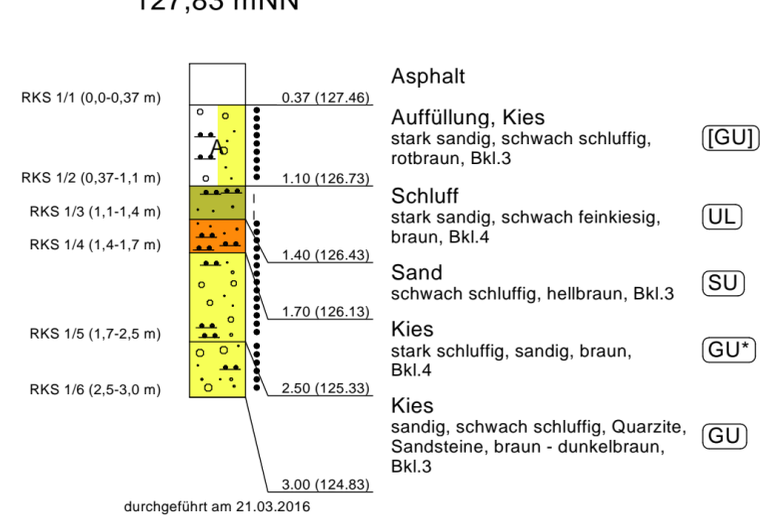
- steif
- weich - steif
- mitteldicht
- dicht
- A Auffüllung
- Kies
- Sand
- Schluff
- Ton

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
Auftraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms				
Schönauerstraße 5				
D-67547 Worms				
	bearbeitet:		Datum	Name
	gezeichnet:			
	geprüft:			
Planer: Rubel & Partner				
Management für Umwelt und Technologie				
Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt				
Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
	bearbeitet:	22.03.2016	WA	
	gezeichnet:	29.03.2016	WO	
	geprüft:	13.05.2016	SA	
Projekt: Geo-/umwelttechnischer Bericht				
A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach				
Geotechnischer Profilschnitt, Standspur Fahrtrichtung Wiesbaden				
Station 2+450 bis 2+978: RKS 9 - RKS 10 - RKS 11 - DPH 10 - RKS 13				
Leistungsphase: Geo-/umwelttechnische Erkundung	Maßstab: 1 : 50	Projekt-Nr.: 150633	Anlage-Nr.: 2.2.2	

# Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Wiesbaden

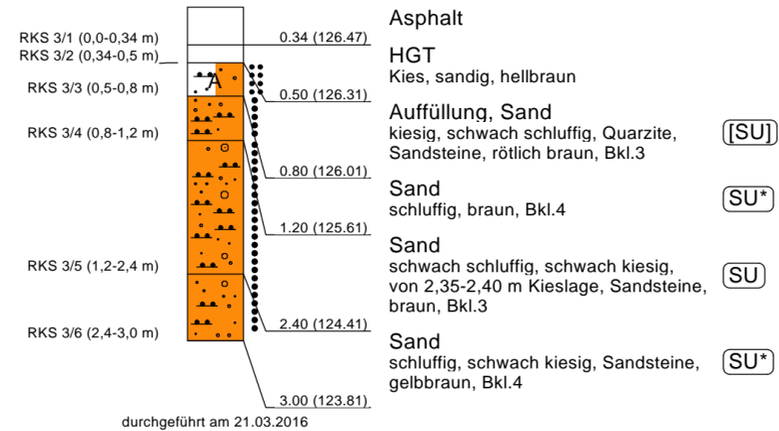
## RKS 1

127,83 mNN



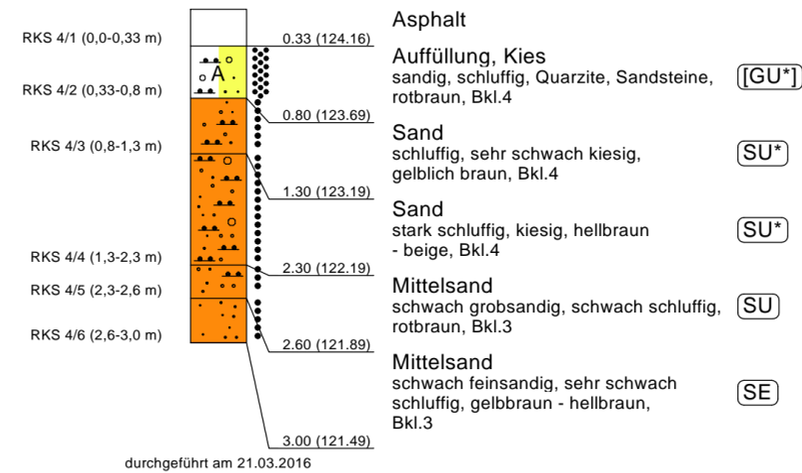
## RKS 3

126,81 mNN

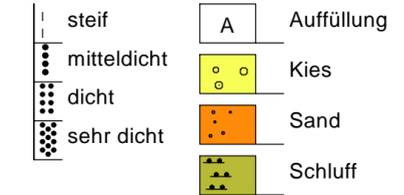


## RKS 4

124,49 mNN



## Legende

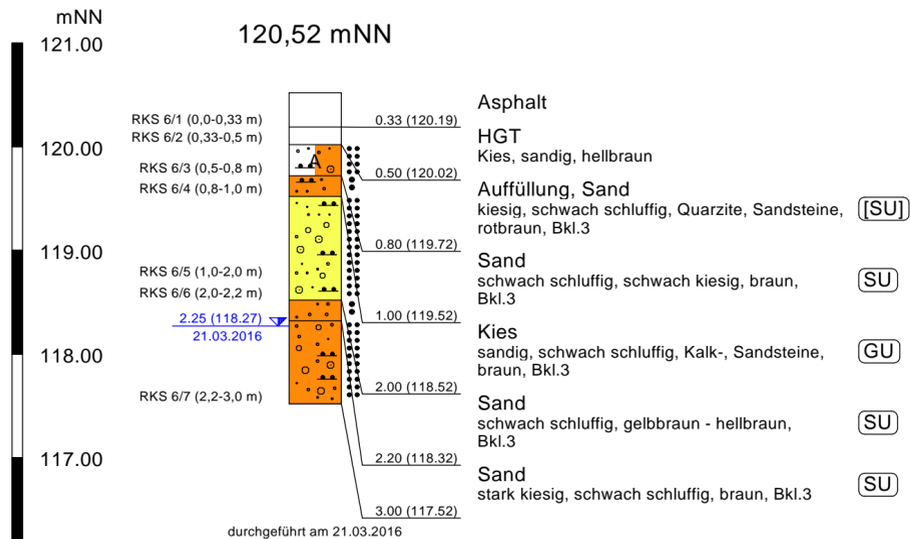


Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
Auftraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms				
Schönauerstraße 5				
D-67547 Worms				
bearbeitet:		Datum	Name	
gezeichnet:				
geprüft:				
Planer: Rubel & Partner				
Management für Umwelt und Technologie				
Hermannstraße 65, D-55286 Würstadt				
Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
bearbeitet:		Datum	Name	
gezeichnet:		21.03.2016	WA	
geprüft:		29.03.2016	WO	
		13.05.2016	SA	
Projekt: Geo-/umwelttechnischer Bericht				
A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach				
Geotechnischer Profilschnitt, Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Wiesbaden				
Station 1+850 bis 2+200: RKS 1 - RKS 3 - RKS 4				
Leistungsphase:	Maßstab:	Projekt-Nr.:	Anlage-Nr.:	
Geo-/umwelttechnische Erkundung	1 : 50	150633	2.2.3	

# Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Wiesbaden

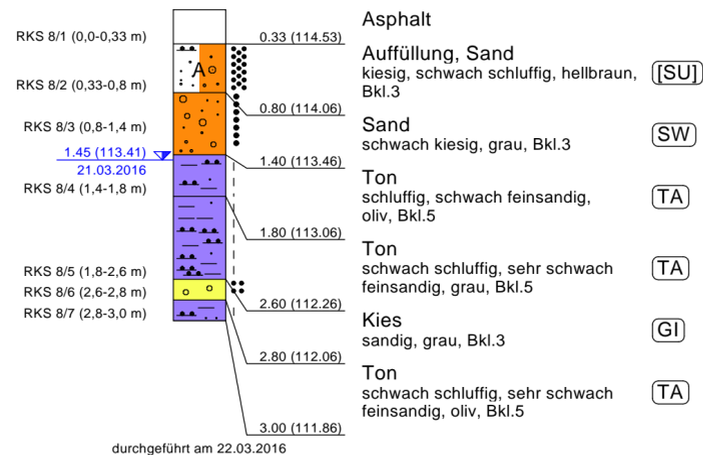
## RKS 6

120,52 mNN



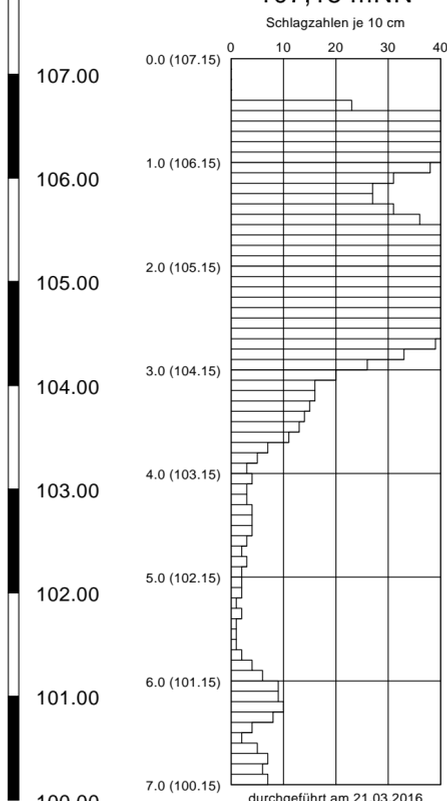
## RKS 8

114,86 mNN



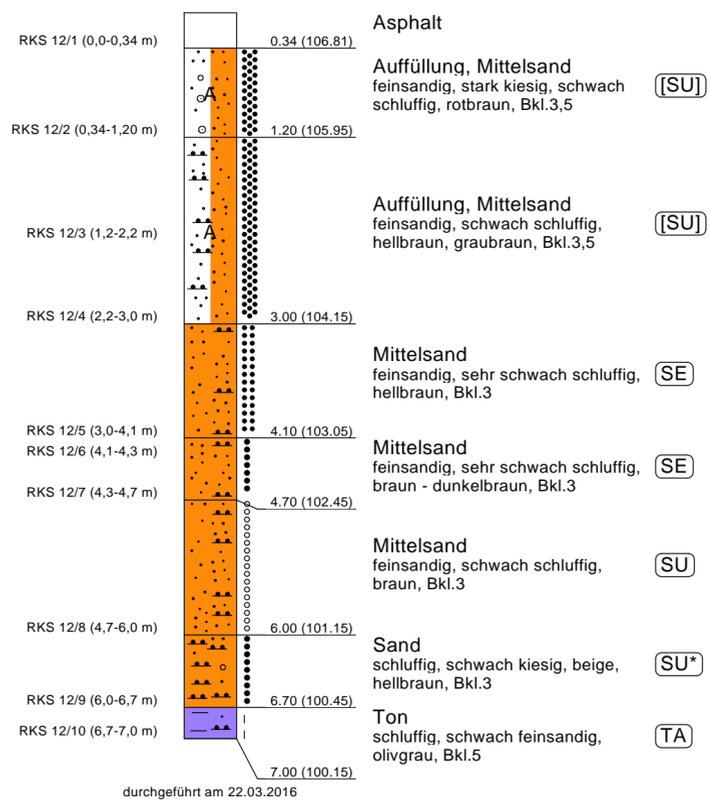
## DPH 11

107,15 mNN

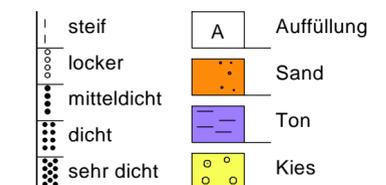


## RKS 12

107,15 mNN



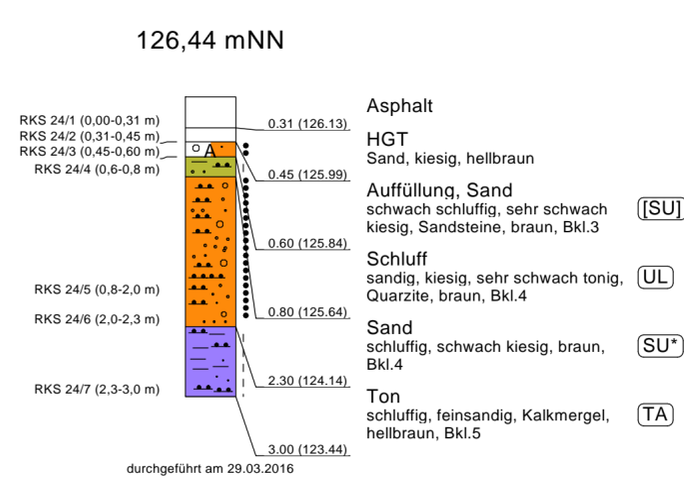
### Legende



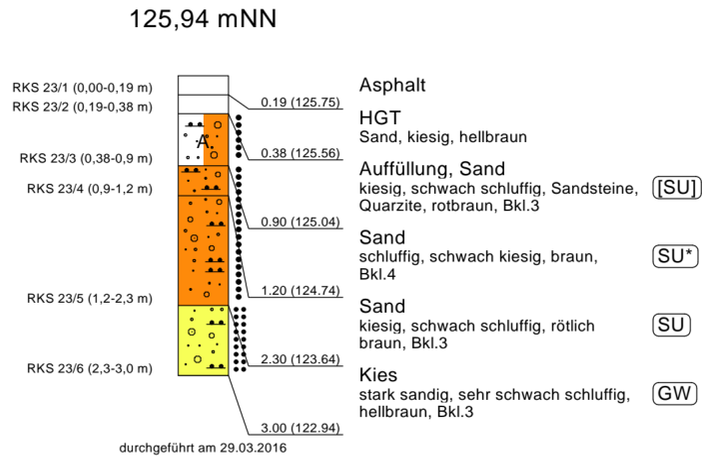
Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
<b>Auftraggeber:</b> Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				
	bearbeitet:		Datum	Name
	gezeichnet:			
	geprüft:			
<b>Planer:</b> Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
	bearbeitet:	21.03.2016	Datum	Name
	gezeichnet:	29.03.2016		WO
	geprüft:	13.05.2016		SA
<b>Projekt:</b> Geo-/umwelttechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Wiesbaden Station 2+200 bis 2+978: RKS 6 - RKS 8 - DPH 11 - RKS 12				
<b>Leistungsphase:</b> Geo-/umwelttechnische Erkundung		<b>Maßstab:</b> 1 : 50	<b>Projekt-Nr.:</b> 150633	<b>Anlage-Nr.:</b> 2.2.4

# Standspur Fahrtrichtung Mainz

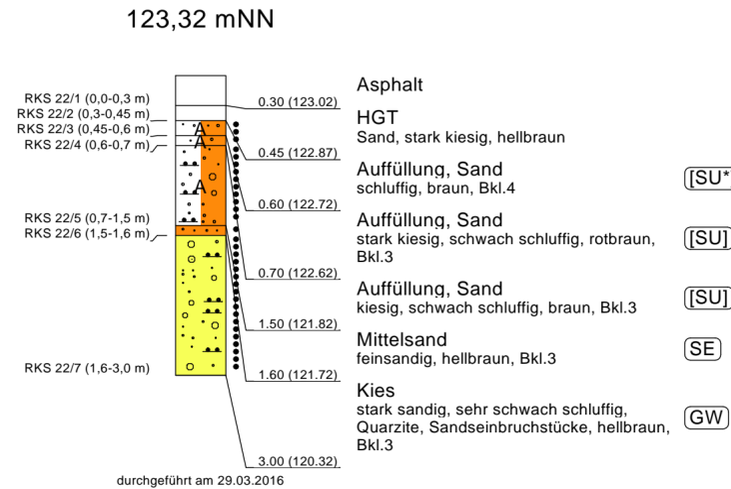
## RKS 24 (Abfahrt)



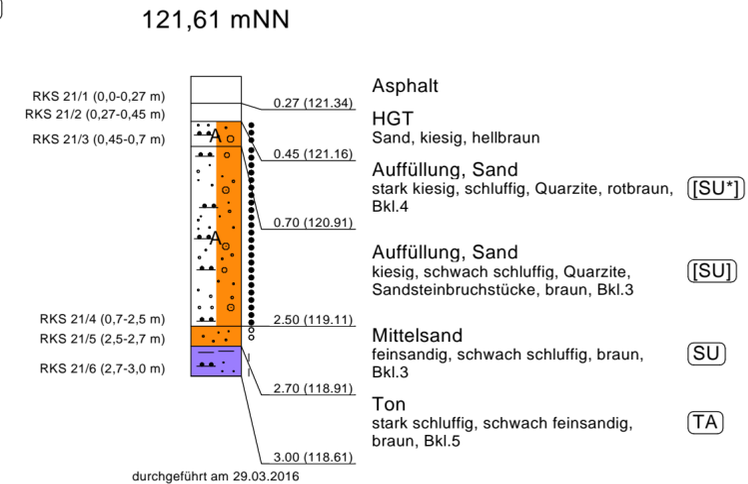
## RKS 23



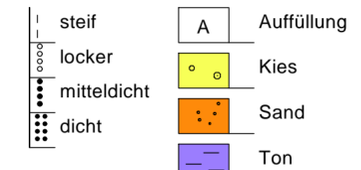
## RKS 22



## RKS 21



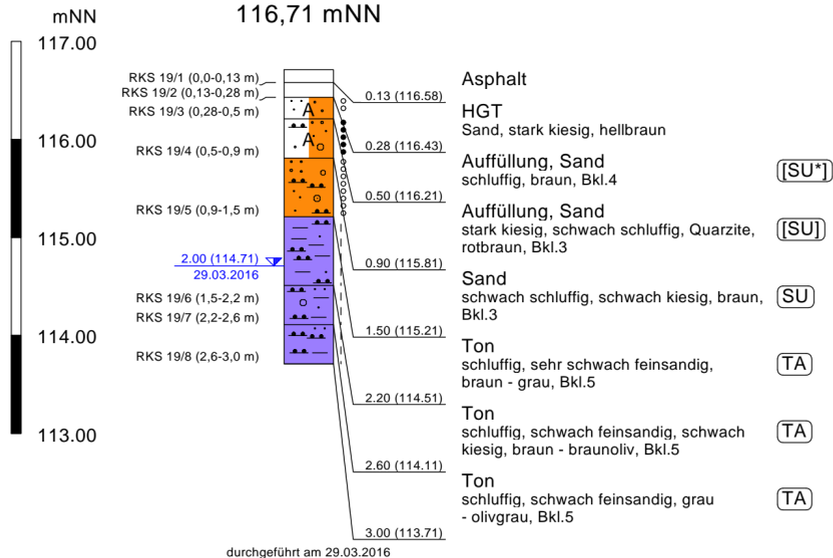
### Legende



Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
<b>Auftraggeber:</b> Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				
	bearbeitet:		Datum	Name
	gezeichnet:			
	geprüft:			
<b>Planer:</b> Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würzburg Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
	bearbeitet:	29.03.2016	Datum	Name
	gezeichnet:	29.03.2016		WA
	geprüft:	13.05.2016		WO
				SA
<b>Projekt:</b> Geo-/umwelttechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Standspur Fahrtrichtung Mainz Station 1+850 bis 2+350: RKS 24 - RKS 23 - RKS 22 - RKS 21				
Leistungsphase:	Maßstab:	Projekt-Nr.:	Anlage-Nr.:	
Geo-/umwelttechnische Erkundung	1 : 50	150633		2.2.5

# RKS 19

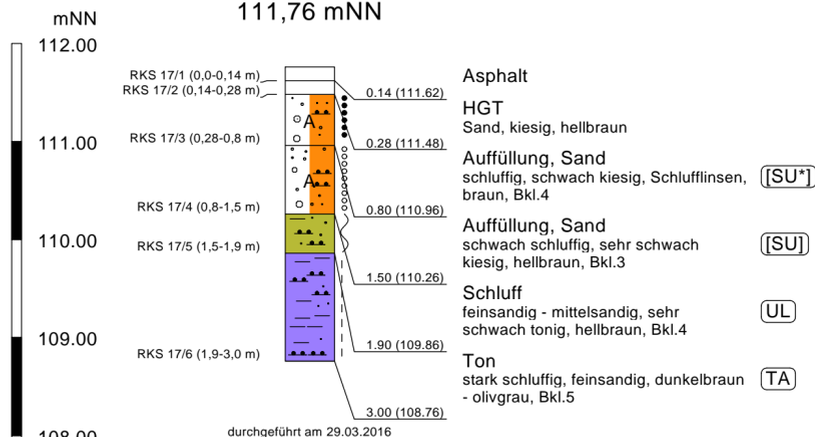
116,71 mNN



# Standspur Richtung Mainz

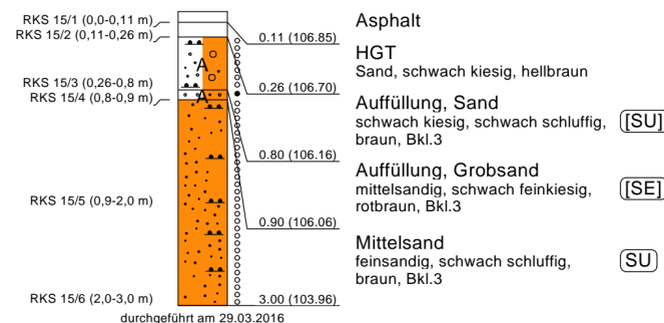
## RKS 17

111,76 mNN



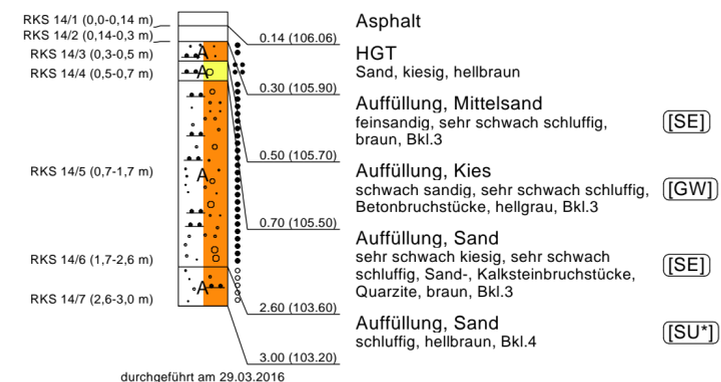
## RKS 15

106,96 mNN

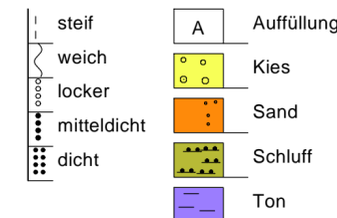


## RKS 14

106,20 mNN



### Legende

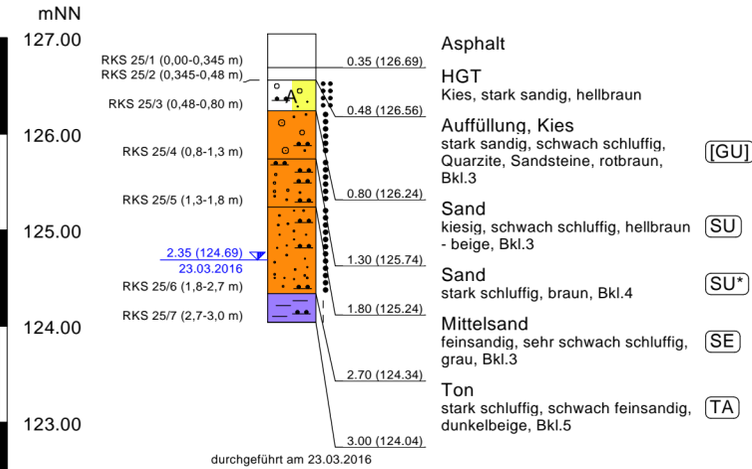


2.00 (114.71) 29.03.16 GW Bohrende

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
<b>Auftraggeber:</b> Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				
	bearbeitet:		Datum	Name
	gezeichnet:			
	geprüft:			
<b>Planer:</b> Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
	bearbeitet:	29.03.2016		WA
	gezeichnet:	29.03.2016		WO
	geprüft:	13.05.2016		SA
<b>Projekt:</b> Geo-/umwelttechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Standspur Richtung Mainz Station 2+350 bis 2+978: RKS 19 - RKS 17 - RKS 15 - RKS 14				
<b>Leistungsphase:</b> Geo-/umwelttechnische Erkundung		<b>Maßstab:</b> 1 : 50	<b>Projekt-Nr.:</b> 150633	<b>Anlage-Nr.:</b> 2.2.6

# RKS 25

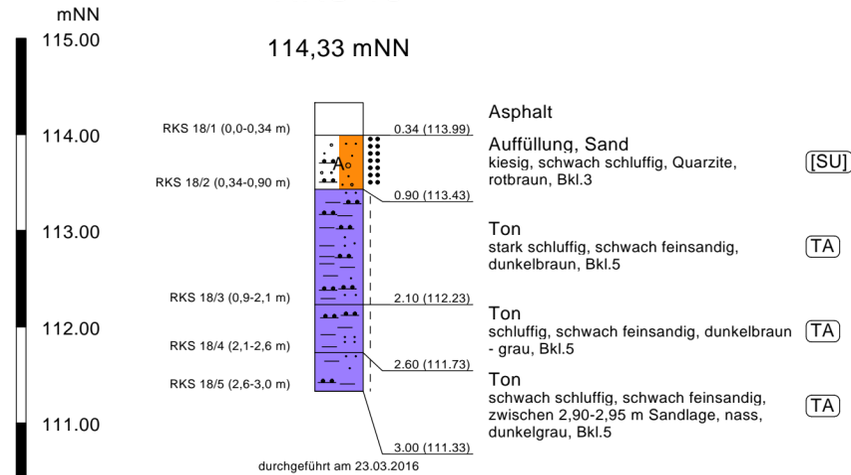
127,04 mNN



# Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Mainz

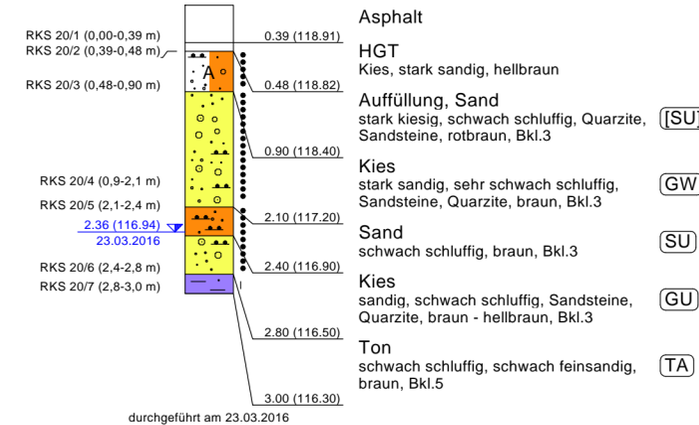
# RKS 18

114,33 mNN



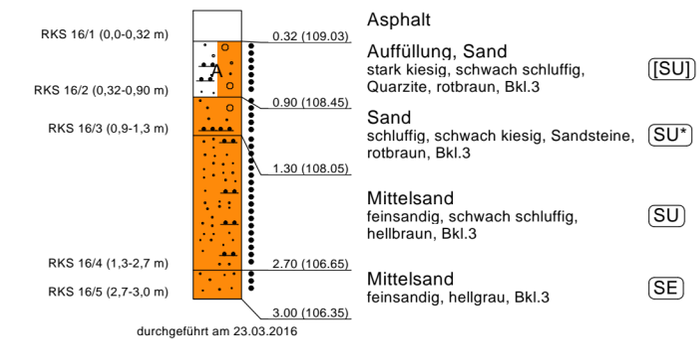
# RKS 20

119,30 mNN

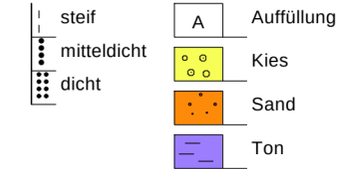


# RKS 16

109,35 mNN



## Legende



2.35 m  
23.03.2016 GW Bohrende

Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Auftraggeber:</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bearbeitet:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Auftraggeber:		Datum	Name	Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				bearbeitet:				gezeichnet:				geprüft:			
Auftraggeber:		Datum	Name																					
Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms																								
bearbeitet:																								
gezeichnet:																								
geprüft:																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Planer:</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Rubel &amp; Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bearbeitet:</td> <td>23.03.2016</td> <td>WA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td>29.03.2016</td> <td>WO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td>13.05.2016</td> <td>SA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Planer:		Datum	Name	Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				bearbeitet:	23.03.2016	WA		gezeichnet:	29.03.2016	WO		geprüft:	13.05.2016	SA	
Planer:		Datum	Name																					
Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Würstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98																								
bearbeitet:	23.03.2016	WA																						
gezeichnet:	29.03.2016	WO																						
geprüft:	13.05.2016	SA																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Projekt:</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Geo-/umweltechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Mainz Station 1+850 bis 2+978: RKS 25 - RKS 20 - RKS 18 - RKS 16</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>					Projekt:					Geo-/umweltechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Mainz Station 1+850 bis 2+978: RKS 25 - RKS 20 - RKS 18 - RKS 16														
Projekt:																								
Geo-/umweltechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Rechte Fahrspur Fahrtrichtung Mainz Station 1+850 bis 2+978: RKS 25 - RKS 20 - RKS 18 - RKS 16																								
Leistungsphase: Geo-/umweltechnische Erkundung		Maßstab: 1 : 50	Projekt-Nr.: 150633	Anlage-Nr.: 2.27																				

## Linke Fahrspur Fahrtrichtung Wiesbaden

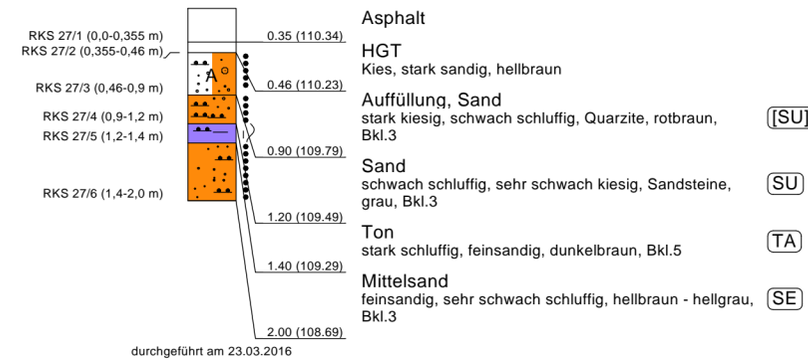
### RKS 26

118,05 mNN



### RKS 27

110,69 mNN



## Linke Fahrspur Fahrtrichtung Mainz

### RKS 29

120,45 mNN

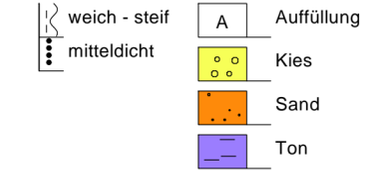


### RKS 28

108,04 mNN



### Legende



Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Änderung
Auftraggeber: Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauerstraße 5 D-67547 Worms				
			Datum	Name
			bearbeitet:	
			gezeichnet:	
			geprüft:	
Planer: Rubel & Partner Management für Umwelt und Technologie Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98				
			Datum	Name
			bearbeitet:	23.03.2016 WA
			gezeichnet:	29.03.2016 WO
			geprüft:	13.05.2016 SA
Projekt: Geo-/umweltechnischer Bericht A 643, 6-streifiger Ausbau zwischen AS MZ-Gonsenheim und AS MZ-Mombach Geotechnischer Profilschnitt, Linke Fahrspuren Fahrtrichtung Wiesbaden und Mainz RKS 26 - RKS 27 - RKS 29 - RKS 28				
Leistungsphase: Geo-/umweltechnische Erkundung		Maßstab: 1 : 50	Projekt-Nr.: 150633	Anlage-Nr.: 2.2.8