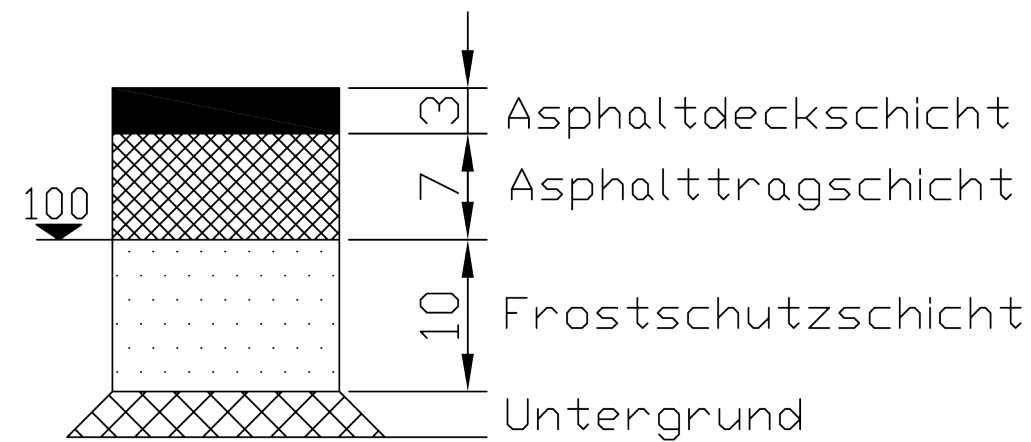
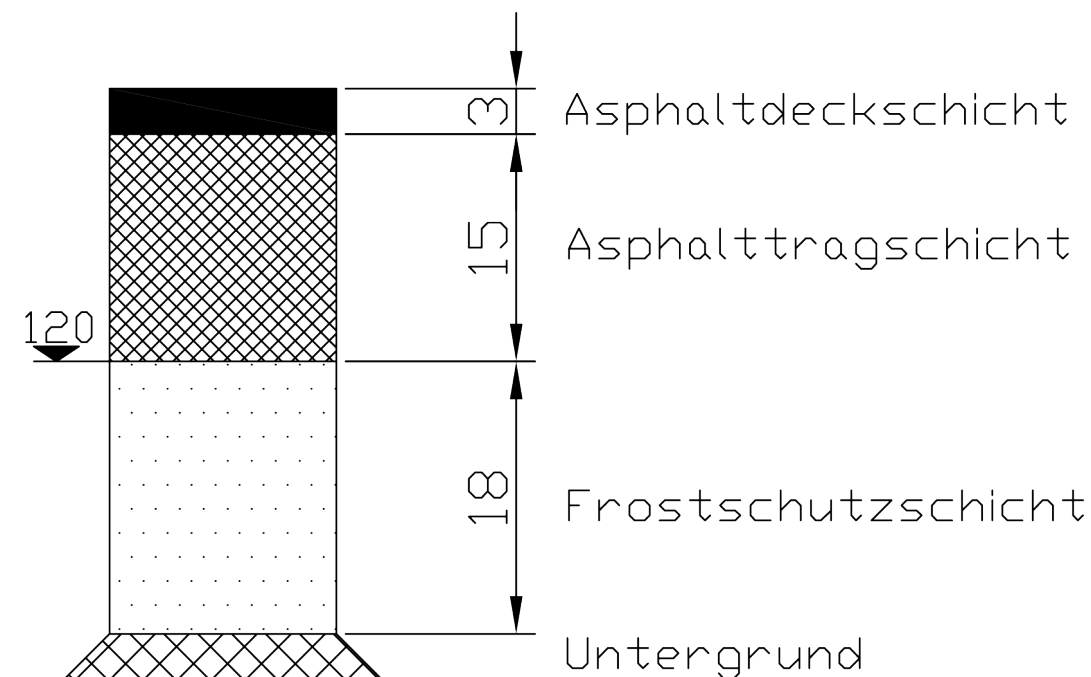


## Aufbau der Wege innerhalb des Tierparks Burg Stargard



- \_ Darstellung im M 1:5
- \_ zweischichtiger Aufbau auf Frostschutzschicht
- \_ 3 cm PA 8 D WDA auf 7 cm PA 16 T WDA
- \_ Bauklasse VI, Beschreibung nach RStO 01

## Aufbau der Wege außerhalb des Tierparks Burg Stargard



- \_ Darstellung im M 1:5
- \_ zweischichtiger Aufbau auf Frostschutzschicht
- \_ 3 cm PA 8 D WDA auf 15 cm PA 22 T WDA
- \_ Bauklasse IV, Beschreibung nach RStO 01

Bezeichnung	Einheit	PA 22 T WDA	PA 16 T WDA	PA 16 TD WDA	PA 8 D WDA	PA 5 D WDA
<b>Baustoffe</b>						
Gesteinskörnungen (Lieferkörnungen)						
Kornform von groben Gesteinskörnungen		SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>
Anteil gebrochener Kornoberflächen		C <sub>90/1</sub>	C <sub>90/1</sub>	C <sub>90/1</sub> ; C <sub>95/1</sub> ; C <sub>100/0</sub>	C <sub>90/1</sub> ; C <sub>95/1</sub> ; C <sub>100/0</sub>	C <sub>90/1</sub> ; C <sub>95/1</sub> ; C <sub>100/0</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung		SZ <sub>22</sub> (LA <sub>25</sub> )	SZ <sub>22</sub> (LA <sub>25</sub> )	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )
Widerstand gegen Polieren		PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>angegeben</sub> (48)	PSV <sub>angegeben</sub> (48)	PSV <sub>angegeben</sub> (48)
Mindestanteil feiner Gesteinskörnung mit E <sub>CS</sub> 35	%	100	100	100	100	100
Bindemittel, Art und Sorte		50/70; 70/100; 25/55-55 A	50/70; 70/100; 25/55-55 A	25/55-55 A	25/55-55 A	25/55-55 A
<b>Zusammensetzung Asphaltmischgut</b>						
Gesteinskörnungsgemisch						
Siebdurchgang bei						
31,5 mm M.-%		100				
22,4 mm M.-%		90 bis 100	100	100		
16 mm M.-%		25 bis 45	90 bis 100	90 bis 100		
11,2 mm M.-%		18 bis 30	25 bis 45	25 bis 45	100	
8 mm M.-%			15 bis 25	15 bis 25	90 bis 100	100
5,6 mm M.-%					35 bis 50	90 bis 100
2 mm M.-%		10 bis 17	10 bis 15	10 bis 15	10 bis 15	5 bis 12
0,063 mm M.-%		4 bis 6	4 bis 6	4 bis 6	4 bis 6	4 bis 7
Mindest-Bindemittelgehalt		B <sub>min</sub> 4,5	B <sub>min</sub> 4,5	B <sub>min</sub> 5,0	B <sub>min</sub> 6,0	B <sub>min</sub> 6,0
Bindemittelträger	M.-%	0,3 bis 0,5	0,3 bis 0,5	0,3 bis 0,5	0,3 bis 0,5	0,3 bis 0,5
<b>Mischguteigenschaften</b>						
minimaler Hohlraumgehalt MPK		V <sub>min</sub> 16	V <sub>min</sub> 18	V <sub>min</sub> 18	V <sub>min</sub> 20	V <sub>min</sub> 20
maximaler Hohlraumgehalt MPK		V <sub>max</sub> NR	V <sub>max</sub> NR	V <sub>max</sub> NR	V <sub>max</sub> NR	V <sub>max</sub> NR

Zusammensetzung von Wasserdurchlässigem Asphalt [Quelle: bam info Nr. 2/ 10 Mai 2010]

Thema Gestaltungskonzept „Barrierefreier Tierpark Burg Stargard“	Plannummer 11
Titel Aufbau der Wege	Datum 15.9.2011
Planverfasserin Anne-Maria Haizmann	Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences