

1413648 DU Solarpark Urselmannweg Xanten

Massenberechnung Betonflächen (nach Fläche)

Bezeichnung		Fläche [m <sup>2</sup> ]	Betonmächtigkeit [m]	Kubatur [m <sup>3</sup> ]
D1	Betonfläche 1			
	ehem. Halle	395	0,44	173,8
	Betonfläche	1275	0,20	255
	Abschussplattform	111	0,54	59,94

D2	Betonfläche 2			
	ehem. Halle	380	0,14	53,2
	Betonfläche	1281	0,20	256,2
	Abschussplattform	111	0,54	59,94

D3	Betonfläche 3			
	ehem. Halle	400	0,15	60
	Betonfläche	1270	0,15	190,5
	Abschussplattform	111	0,54	59,94

D1	Betonfläche 1			488,74
D2	Betonfläche 2			369,34
D3	Betonfläche 3			310,44
	<i>Summe</i>			<i>1168,52</i>

Massenberechnung Betonflächen (nach Betonmächtigkeit)

Bezeichnung		Fläche [m <sup>2</sup> ]	Betonmächtigkeit [m]	Kubatur [m <sup>3</sup> ]
D2	ehem. Halle	380	0,14	53,2
D3	ehem. Halle + Betonfläche	1670	0,15	250,5
D1 + D2	Betonfläche	2556	0,20	511,2
D1	ehem. Halle	395	0,44	173,8
D1 + D2 + D3	Abschussplattform	333	0,54	179,82
	<i>Summe</i>	<i>5334</i>		<i>1168,52</i>