

Anschauungsfläche Douglasie Arnsdorf

Angaben zur Fläche:

Größe der Anschauungsfläche 0,12 ha

Anlage der Anschauungsfläche 2018

Alter im Jahr 2018: 14 Jahre

Entstehung aus Wiederaufforstung im Jahr 2004

Zukunftsbäume je ha: 100 Bäume

Abstand 8 -10 m

Auswahl nach Vitalität, Stabilität, Verteilung

Durchschnittliche Höhe der Zukunftsbäume

März 2018 12 m

Durchschnittliche astfreie Schaftlänge Z-Bäume

März 2018 2,5 m

Durchschnittlicher Grünkronenansatz Z-Bäume

März 2018 2,5 m

Durchschnittlicher Brusthöhendurchmesser Z-Bäume

März 2018 14,42 cm

Durchschnittlicher BHD des Bedrängers

März 2018 12,0 cm

Zusatzinformationen:

100% Wiederaufforstung im Pflanzverband 2,5m x 2,0m

Durchforstung und Z-Baum Auswahl 2016

Wertastung im Juni 2016 auf 2,5 m Höhe

Durchforstung im März 2018

Wertastung auf 6m Höhe im Juni 2018

Vergleich IST-Baum/Ziel-Baum

Beispielfläche	Douglasie Arnsdorf				Zielbaum
	1	2	3	4	
Aufnahmen	1				
Ø aller Z-Bäume					
Aufnahmedatum	29.03.18				
Alter [Jahre]	14				
Baumhöhe [m]	12				38
Kronenansatz [m]	2,5				12
BHD [cm]	14,42				85
H/D-Wert	83				45
Kronendurchmesser [m]	3,5				10
Schirmfläche [m ²]	9,62				78,5
Grünkronenprozent [%]	80				50



2016 begünstigte und geastete Z-Bäume bereits deutlich vorwüchsig

