

Christoph Beckschulte (öbv SV)

Dipl. Ing. Landschaftsplanung

Baum	Nr.: 18-1	Art: Silberweide (Salix alba)	Standort: Seelower Str. 18
Schadmerkmal	Kappung in 4,3 m		
Grunddaten	Höhe: 14 m, Kronendurchmesser: 7 m, Stammdurchmesser: 37 cm		
Untersuchung	Eingehende Untersuchung, IML Resi PD 400		

	<p>links : Ansicht Baum</p> <p>rechts: Ansicht Kappung in 4,3 m</p>	
	<p>links Messpunkt 1 IML-Resi, westlicher Stammfuß</p> <p>rechts: Messpunkt 2 IML-Resi, östlicher Stammfuß</p>	

	<p>links Messpunkt 3 IML-Resi, westlicher Stamm</p> <p>rechts: Messpunkt 4 IML- Resi, nördlicher Stamm</p>	
	<p>links Höhlung strassenseitig Stamm in 2,4 m Höhe, 10 cm faserquer, 18 faserparallel</p> <p>rechts: Detail der Kappung mit Überwallungsversu- chen und Fäule, Austrieb aus der Kappungsstelle</p>	

Mess- / Objektdaten

Messung Nr.: 1	Drehzahl : 2500 U/min	Durchmesser:
ID-Nummer : 18-1	Nadelstatus: --	Messhöhe : 5
Bohrtiefe : 40,11 cm	Neigung : -28°	Messrichtung: Ost
Datum : 31.08.2021	Offset : 108 / 252	Objektart :
Uhrzeit : 10:58:36	Mittelung : aus / aus	Standort : SEELOWER HAUSNR 18
Vorschub : 150 cm/min	Name :	



Bewertung

Von 0,00 cm bis 1,80 cm	: Rinde/Kambium
Von 1,80 cm bis 6,30 cm	: intakte Holzstruktur
Von 6,30 cm bis 10,00 cm	: beginnende Holzfäule
Von 10,00 cm bis 18,50 cm	: intakte Holzstruktur
Von 18,50 cm bis 21,00 cm	: beginnende Holzfäule
Von 21,00 cm bis 40,00 cm	: Fäule

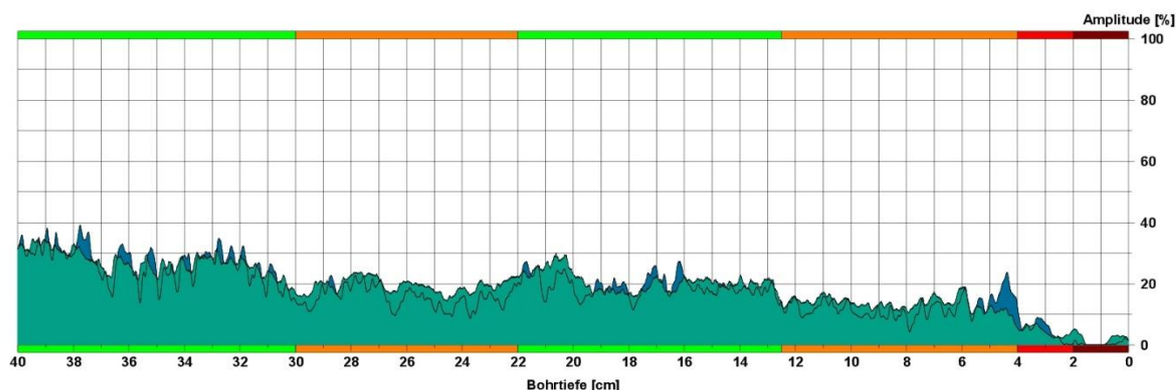
Bemerkung

Bohrkurve blau
Vorschubkurve türkis

Messung012.rgp

Mess- / Objektdaten

Messung Nr.: 2	Drehzahl : 2500 U/min	Durchmesser:
ID-Nummer : 18-1	Nadelstatus: --	Messhöhe : 5
Bohrtiefe : 40,14 cm	Neigung : -30°	Messrichtung: Westen
Datum : 31.08.2021	Offset : 104 / 369	Objektart :
Uhrzeit : 10:59:15	Mittelung : aus / aus	Standort : SEELOWER HAUSNR 18
Vorschub : 150 cm/min	Name :	



Bewertung

Von 0,00 cm bis 2,00 cm	: Rinde/Kambium
Von 2,00 cm bis 4,00 cm	: Fäule
Von 4,00 cm bis 12,50 cm	: beginnende Holzfäule
Von 12,50 cm bis 22,00 cm	: intakte Holzstruktur
Von 22,00 cm bis 30,00 cm	: beginnende Holzfäule
Von 30,00 cm bis 40,00 cm	: intakte Holzstruktur

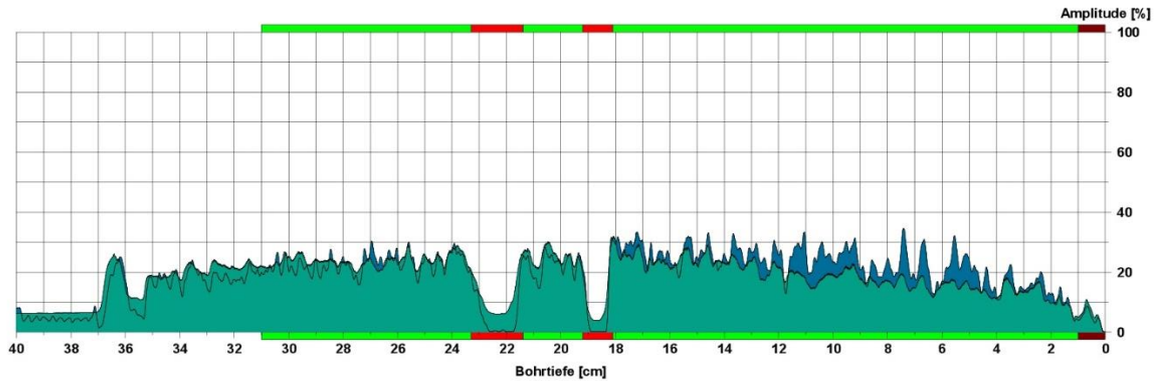
Bemerkung

Bohrkurve blau
Vorschubkurve türkis

Messung013.rgp

Mess- / Objektdaten

Messung Nr.: 3	Drehzahl : 2500 U/min	Durchmesser:
ID-Nummer : 18-1	Nadelstatus: --	Messhöhe : 50
Bohrtiefe : 40,11 cm	Neigung : -12°	Messrichtung: Ost
Datum : 31.08.2021	Offset : 95 / 256	Objektart :
Uhrzeit : 11:00:13	Mittlung : aus / aus	Standort : SEELOWER HAUSNR 18
Vorschub : 150 cm/min	Name :	



Bewertung

■	Von 0,00 cm bis 1,00 cm : Rinde/Kambium
■	Von 1,00 cm bis 18,10 cm : intakte Holzstruktur
■	Von 18,10 cm bis 19,20 cm : Fäule
■	Von 19,20 cm bis 21,40 cm : intakte Holzstruktur
■	Von 21,40 cm bis 23,30 cm : Fäule
■	Von 23,30 cm bis 31,00 cm : intakte Holzstruktur

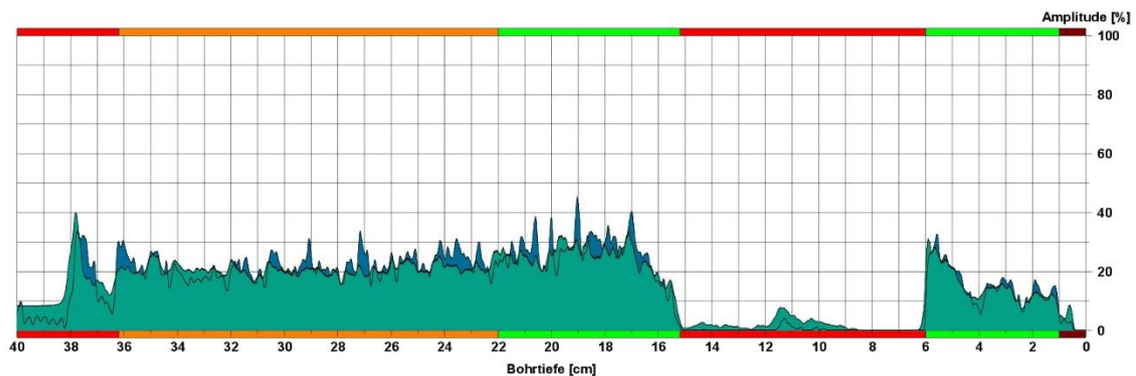
Bemerkung

Bohrkurve blau
Vorschubkurve türkis
31-35 cm: beginnende Fäule
35-40 Fäule

Messung014.rgp

Mess- / Objektdaten

Messung Nr.: 4	Drehzahl : 2500 U/min	Durchmesser:
ID-Nummer : 18-1	Nadelstatus: --	Messhöhe : 240
Bohrtiefe : 40,08 cm	Neigung : +5°	Messrichtung: Süd
Datum : 13.09.2021	Offset : 112 / 257	Objektart :
Uhrzeit : 11:13:27	Mittlung : aus / aus	Standort : SEELOWER HAUSNR
Vorschub : 150 cm/min	Name :	



Bewertung

■	Von 0,00 cm bis 1,00 cm : Rinde/Kambium
■	Von 1,00 cm bis 6,00 cm : intakte Holzstruktur
■	Von 6,00 cm bis 15,20 cm : Fäule
■	Von 15,20 cm bis 22,00 cm : intakte Holzstruktur
■	Von 22,00 cm bis 36,20 cm : beginnende Holzfäule
■	Von 36,20 cm bis 40,00 cm : Fäule

Bemerkung

Messung007.rgp