

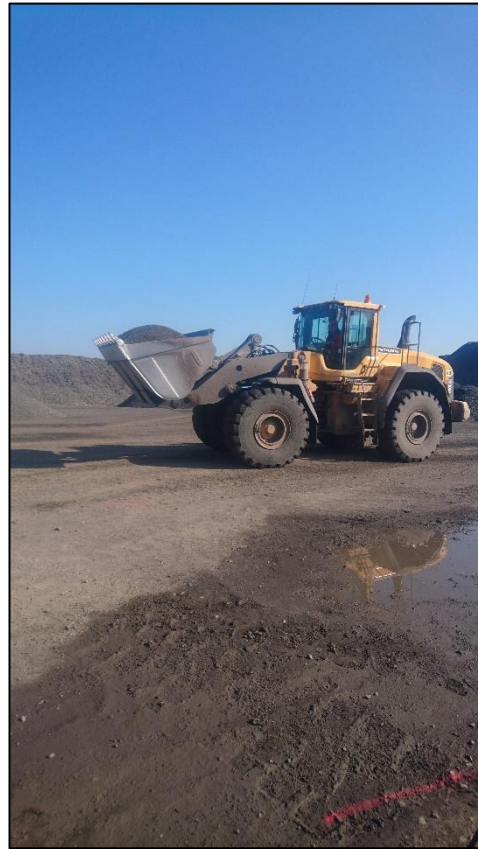
Anlage 2: Messdaten



Bagger (Aufnahme und Abkippen)

$L_W = 98,1 \text{ dB(A)}$, $K_I = 4,2 \text{ dB}$, $K_T = 3 \text{ dB}$

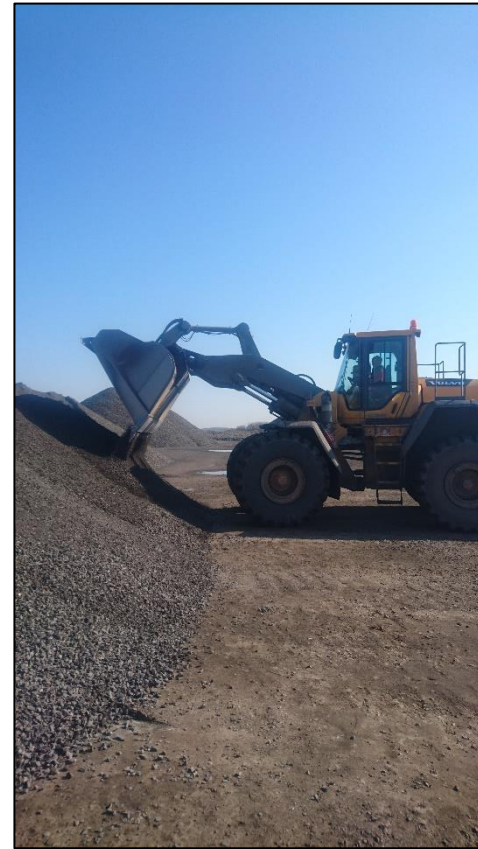
$L_{W,max} = 106,9 \text{ dB(A)}$



Fahrt des Radladers

$L_W = 97,2 \text{ dB(A)}$, $K_I = 2,9 \text{ dB}$

$L_{W,max} = 106,5 \text{ dB(A)}$



Radlader Abkippen / Aufnahme Material

$L_W = 93,8 \text{ dB(A)}$, $K_I = 3,8 \text{ dB}$

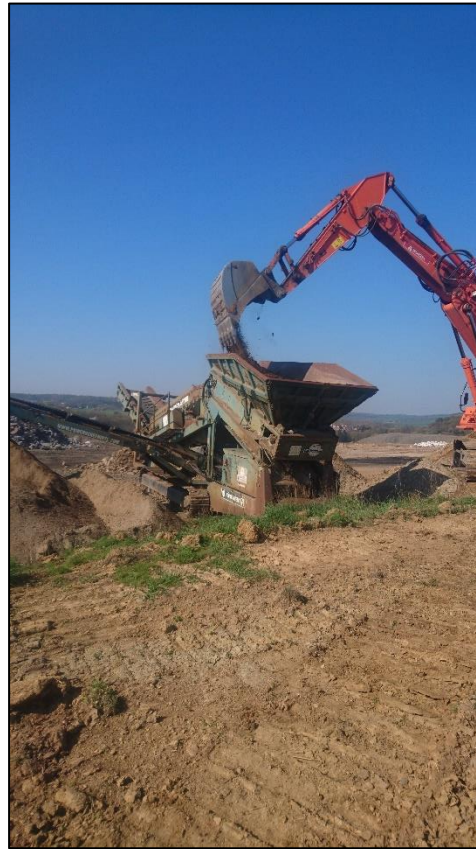
$L_{W,max} = 101,8 \text{ dB(A)}$



Brecher- und Siebanlage (+ Beschickung)

$L_W = 113,7 \text{ dB(A)}$, $K_T = 3 \text{ dB}$

$L_{W,\max} = 118,9 \text{ dB(A)}$



Siebanlage WARRIOR (+ Beschickung)

$L_W = 111,3 \text{ dB(A)}$, $K_I = 2,8 \text{ dB}$, $K_T = 3 \text{ dB}$

$L_{W,\max} = 117,4 \text{ dB(A)}$



Fahrt der Raupe

$L_W = 100,1 \text{ dB(A)}$, $K_I = 4,3 \text{ dB}$

$L_{W,\max} = 108,9 \text{ dB(A)}$

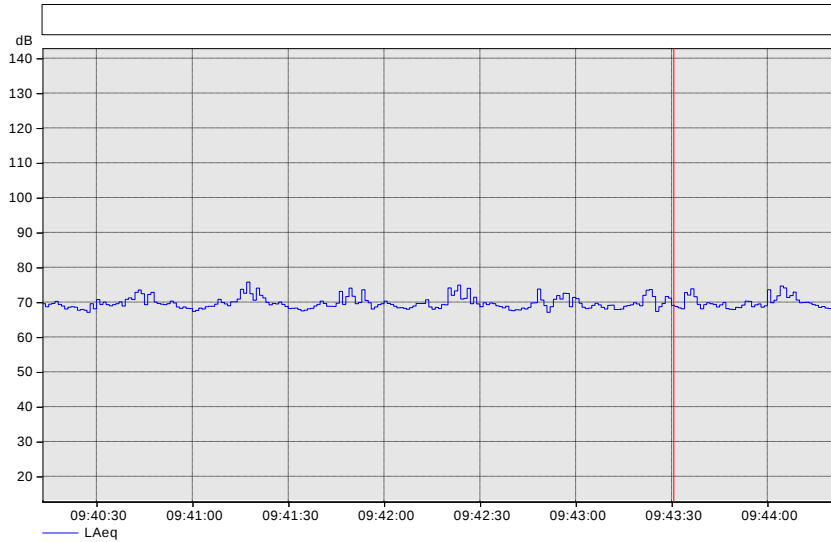


Fahrt der Walze

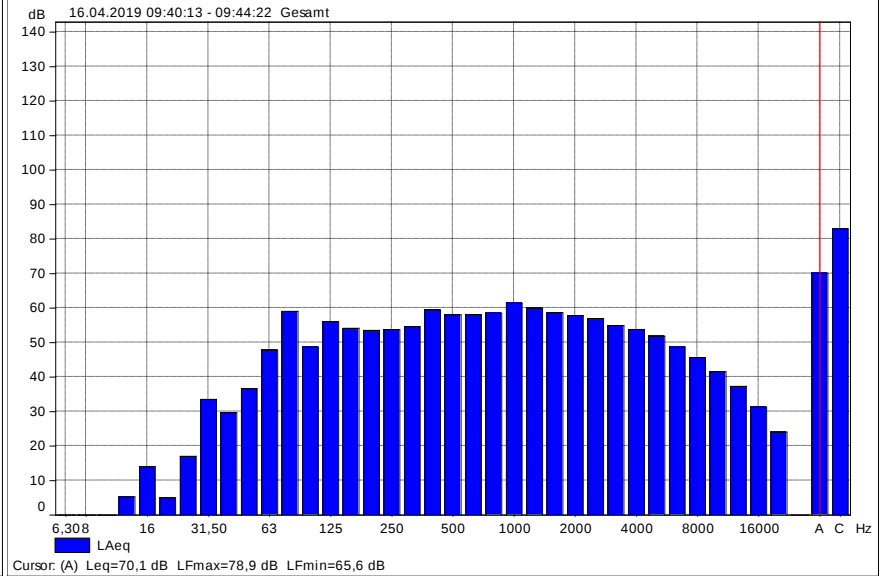
$L_W = 109,0 \text{ dB(A)}$, $K_T = 3 \text{ dB}$

$L_{W,\max} = 112,2 \text{ dB(A)}$

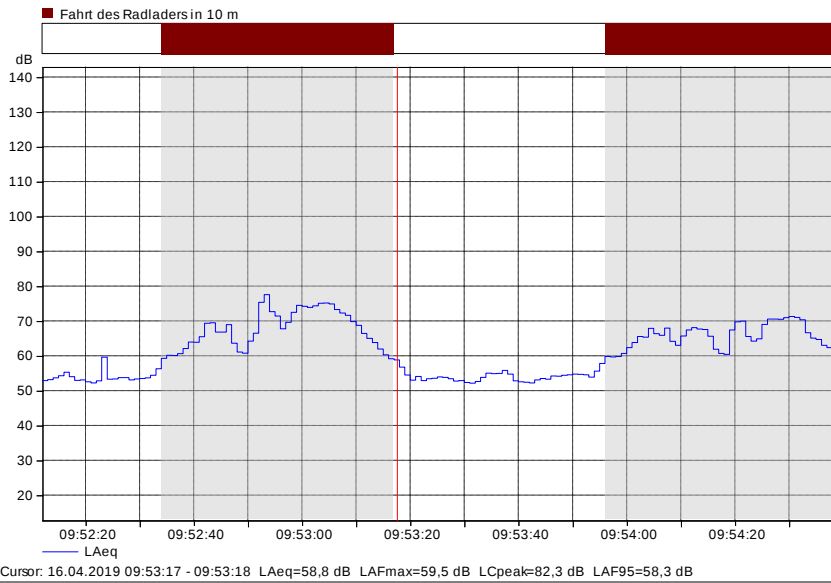
Aufnahme und abkippen von Gestein mittels Bagger, Abstand 10 m in Berechnungen



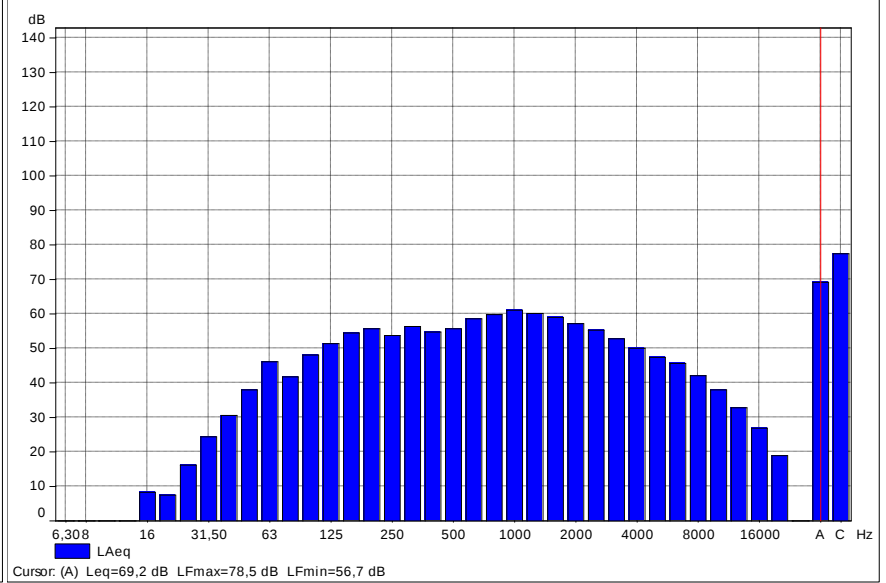
Aufnahme und abkippen von Gestein mittels Bagger, Abstand 10 m in Berechnungen

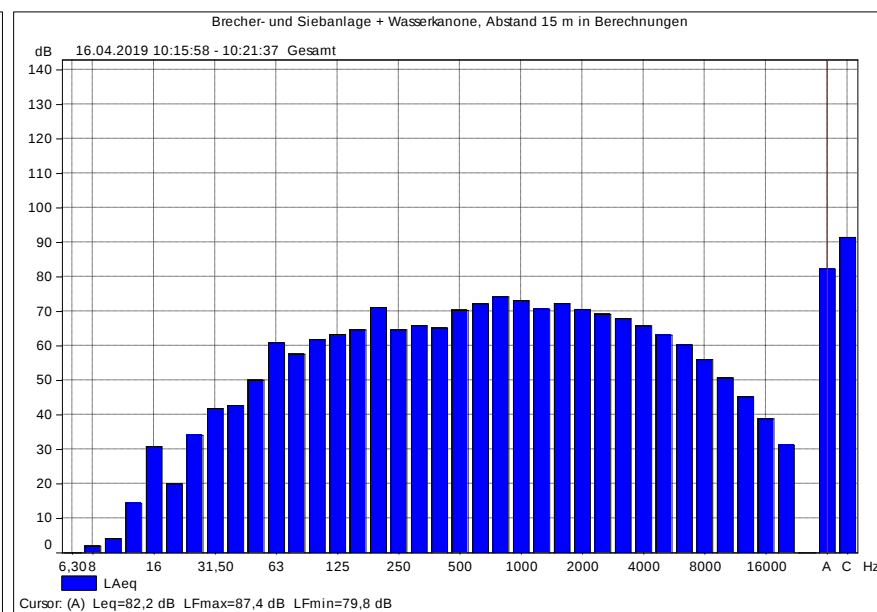
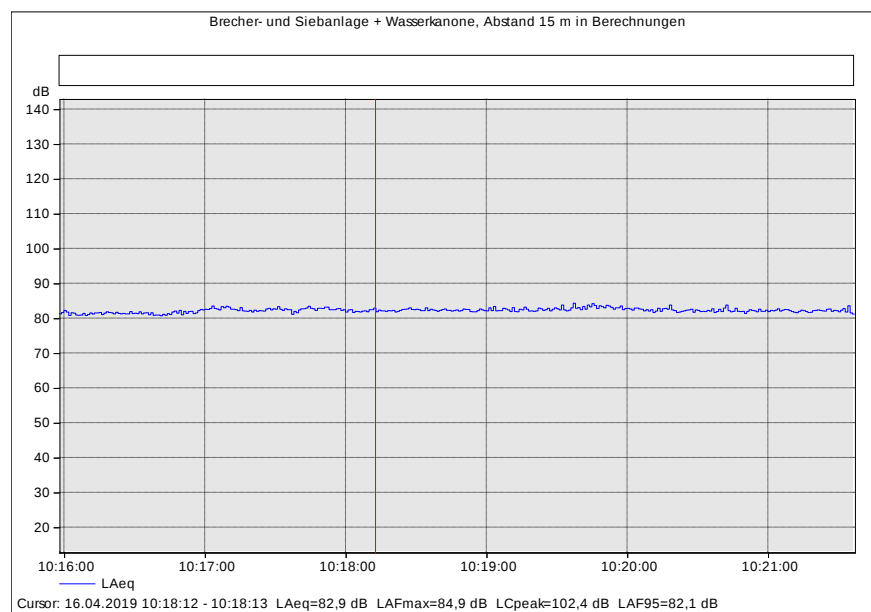
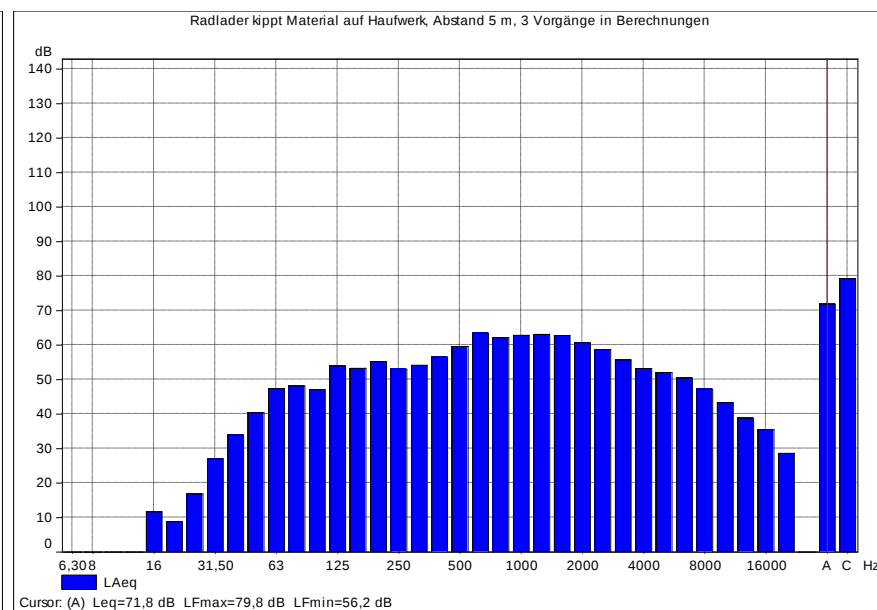
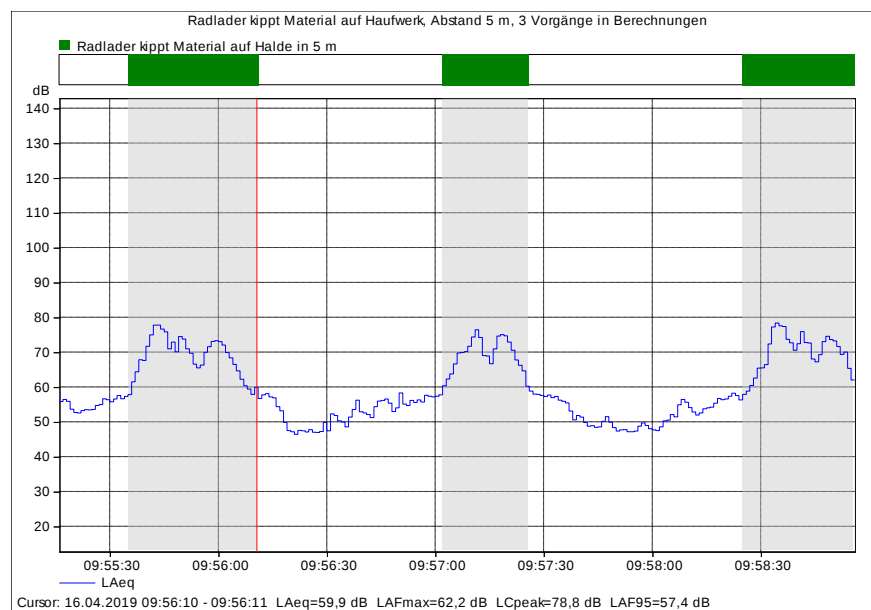


Fahrt des Radladers und 2 x Abkippen, Abstand 10 m in Berechnungen

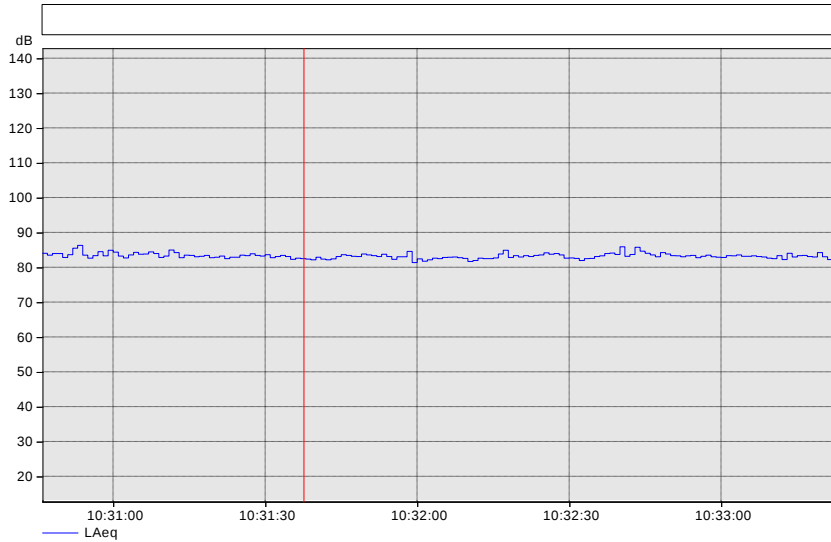


Fahrt des Radladers und 2 x Abkippen, Abstand 10 m in Berechnungen

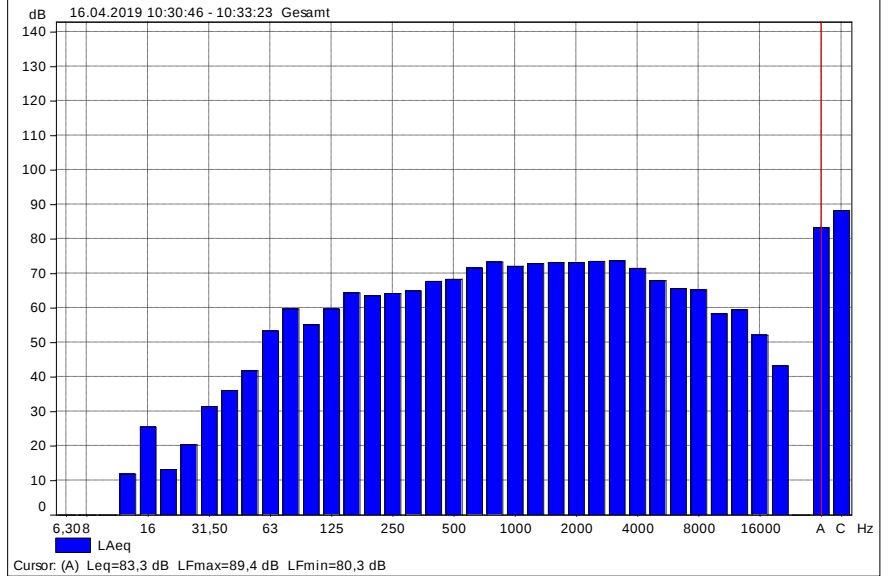




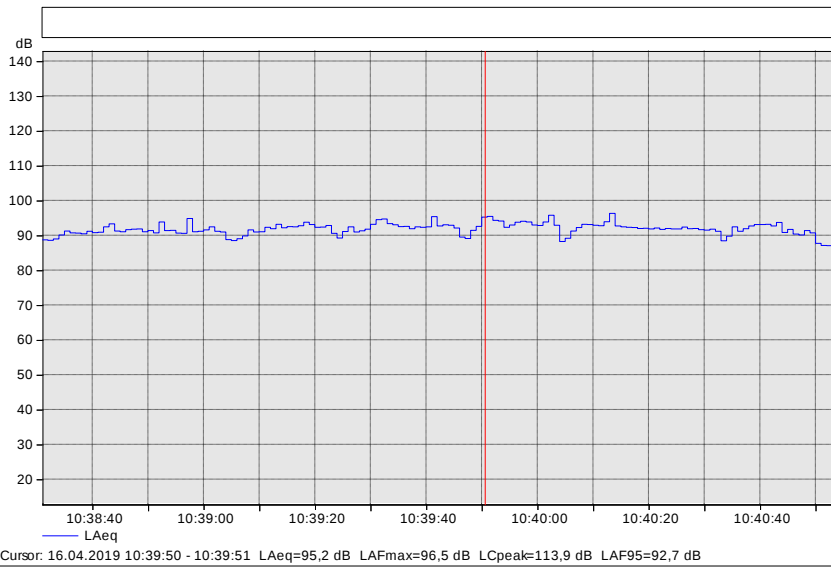
Siebmaschine Warrior + Beschicken mittels Bagger, Abstand 10 m in Berechnungen



Siebmaschine Warrior + Beschicken mittels Bagger, Abstand 10 m in Berechnungen



Fahrt der Raupe (Mitfahrt), Abstand 1 m vom Motor in Berechnungen



Fahrt der Raupe (Mitfahrt), Abstand 1 m vom Motor in Berechnungen

