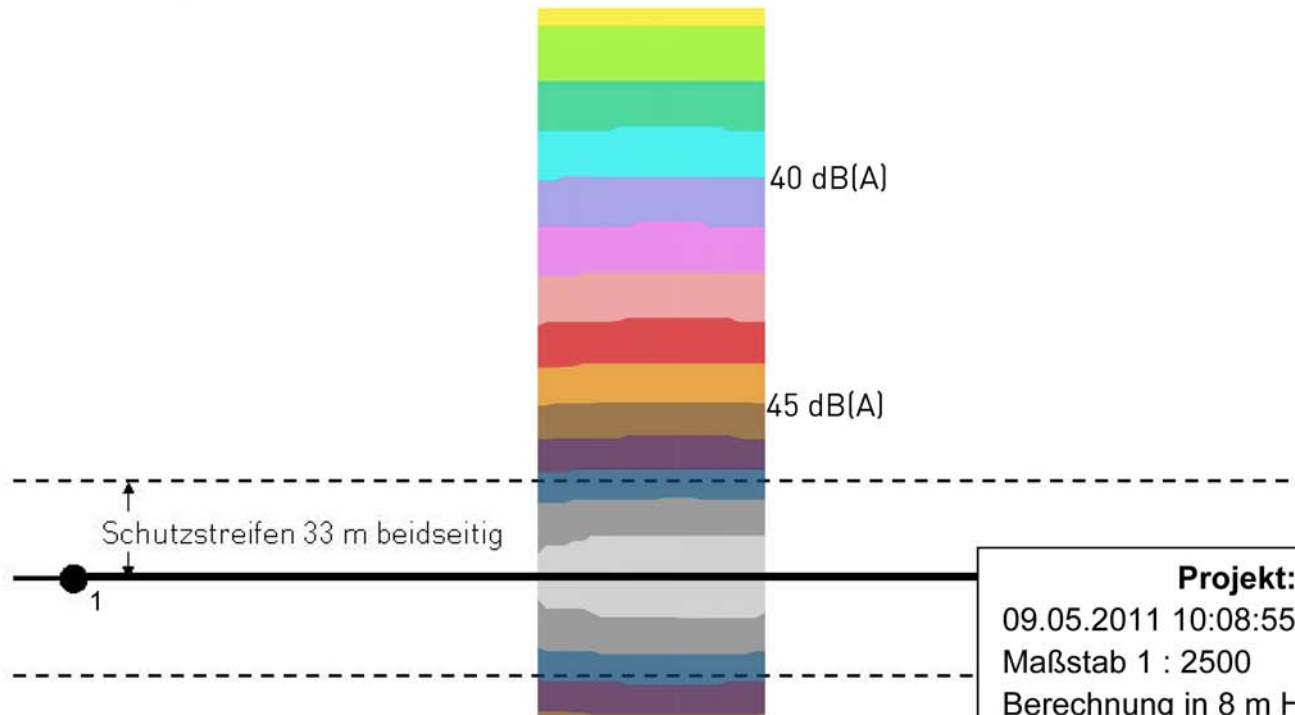


Schallausbreitung an der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim  
 400-m-Mastfeld, Donau  
 Aufhängenhöhe unterste 380-kV-Leitenseile: 36 m  
 Durchhang: 18 m

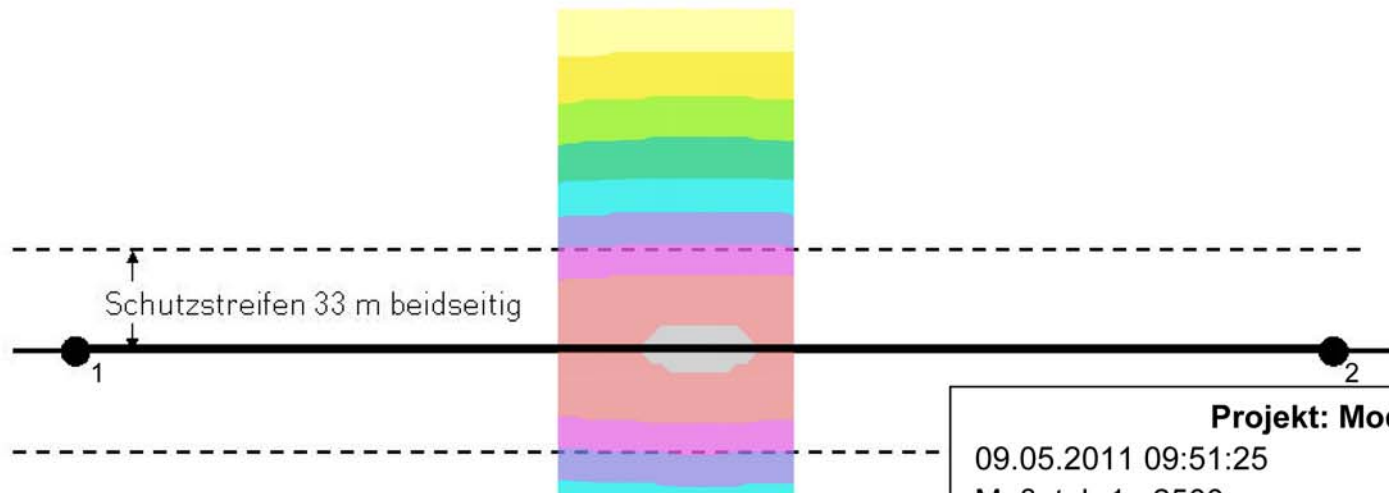


**Projekt: Modelllärmkarte\_265-35**  
 09.05.2011 10:08:55  
 Maßstab 1 : 2500  
 Berechnung in 8 m Höhe über Grund  
 Rastergröße: 3 m  
 Beseilung: 4er-Bündel Al/St 265/35, Tonzuschlag 3 dB

bis 35 [dB]	39 - 40 [dB]	44 - 45 [dB]	49 - 50 [dB]
35 - 36 [dB]	40 - 41 [dB]	45 - 46 [dB]	ab 50 [dB]
36 - 37 [dB]	41 - 42 [dB]	46 - 47 [dB]	
37 - 38 [dB]	42 - 43 [dB]	47 - 48 [dB]	
38 - 39 [dB]	43 - 44 [dB]	48 - 49 [dB]	

Software "CoronaPlus", Kurz und Fischer GmbH, Winnenden

Schallausbreitung an der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim  
 400-m-Mastfeld, Donau  
 Aufhängenhöhe unterste 380-kV-Leiterseile: 36 m  
 Durchhang: 18 m



**Projekt: Modelllärnkarte**

09.05.2011 09:51:25

Maßstab 1 : 2500

Berechnung in 8 m Höhe über Grund

Rastergröße: 3 m

Beseilung: 4er-Bündel Al/St 560/50, Tonzuschlag 3 dB

bis 35 [dB]	37 - 38 [dB]	40 - 41 [dB]	ab 43 [dB]
35 - 36 [dB]	38 - 39 [dB]	41 - 42 [dB]	
36 - 37 [dB]	39 - 40 [dB]	42 - 43 [dB]	

Software "CoronaPlus", Kurz und Fischer GmbH, Winnenden