

Meßprotokoll

Die in Klammern angegebenen Zahlen verweisen auf die AVvw

Allgemeine Angaben

Baustelle (2.1)		
(Ort und Art)		
Baumaschinen (2.2)		
Immissionsort		
(Art und Lage)		
Lageplan (Skizze)		
mit Angaben über:	Immissionsort (I)	Meßort (M)
	Standort der	Entfernungen in Meter (s)
	Baumaschinen (A, B usw.)	Nordpfeil
Angaben zur Messung		
a) Tag, Zeit und Dauer (6.4)		
b) Wind- und Witterungsverhältnisse		
c) Fremdgeräusche		
d) Schallpegelmesser (6.2)		
Gerät:		
Hersteller:		
Jetzte Prüfung:		

Beurteilungspegel

Baumaschine		
Meßwert L	dB(A)	
(Zur Nachtzeit Nummer 3.1.3 Satz 2 beachten)		
Bezugspegel L_0	dB(A)	

(Anlage 2 Nr. 1)			
Pegeldifferenz ΔL ($L - L_0$) k nach Tafel II (Anlage 2) Summe aller k Anzahl der Meßwerte gerundet (Anlage 2 Nr. 3)	dB(A)	_____ =	_____ =
Pegeldifferenz $\Delta \bar{L}$ (Anlage 3 Nr. 4)	dB(A)		
mittl. Pegel nach Nummer 6.6.1 ($\Delta \bar{L} + L_0$) o d e r	dB(A)		
mittl. Pegel nach Nummer 6.6.2 (auf volle dB(A) gerundet)	dB(A)		
+ evtl. Lästigkeitszuschlag nach Nummer 6.6.3 (unten begründen)	dB(A)		
Wirkpegel (6.6)	dB(A)		
evtl. Entfernungskorrektur nach Anlage 1 Durchschn. Betriebsdauer der Baumaschinen in Stunden Zeitkorrektur nach Nummer 6.7.1	dB(A)	[]	[]
	dB(A)	-	-
Beurteilungspegel (6.7)	dB(A)		

Gesamtbeurteilungspegel

Beurteilungspegel L	dB(A)	
Bezugspegel L_0 (Anlage 3 Nr. 1)	dB(A)	
Pegeldifferenz ΔL ($L - L_0$) k nach Tafel II (Anlage 2) Summe aller k gerundet (Anlage 3 Nr. 3)	dB(A)	
Pegeldifferenz ΔL	dB(A)	

(Anlage 3 Nr. 4)	
Gesamtbeurteilungspegel ($\Delta L + L_0$)	dB(A)

Immissionsrichtwert

Der für den Immissionsort geltende Immissionsrichtwert (3.1):	tagsüber	dB(A)
	nachts	dB(A)
Besonderheiten bei der Zuordnung des Gebietes (3.2):		

Ergebnis