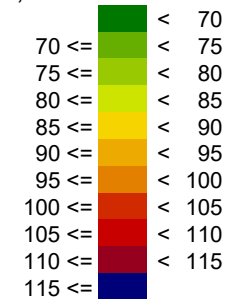


# Køge Kyst SH 4, Ramning af præfab. jbt.pæle

Beregningsnavn: 2104 Ramning sydvest 3 containere m vinkel



L<sub>r</sub> dB, dag  
(ej fritfeltniveau ved facader)  
1,5 m over terræn



## Signatur

- Bygning
- Vej-, havne- og kystlinje
- Beregningspunkt
- Støjkilde
- Akustisk porøs overflade
- 70 dB linie
- Byggefelt SH 4
- Støjskærm

Støjkilde:  
Ramning af præfab. jbt.pæle m  
Junttan PMx25 80 kN SHK hammer  
Kildestyrke LWA = 116,3 dB  
50 % effektiv driftstid  
Kildehøjde 6 meter over terræn  
+5 dB genitillæg indregnet  
Bund i byggegrube ved SH 4 oplyst kote -1,6  
Støjskærm 7,8 m høj (op til 10 dB skærmning)  
Terræn ved støjskærm oplyst kote 2,5

Dato 05-05-2021  
Projektnr.: P21\_00

## Målestok



**CP test a/s**

Nr.	Etage	Beregningspunkt	L <sub>r</sub> , 8h [dB(A)]
1	Stuen	SH3-3 N	65,0
1	1. Etage	SH3-3 N	65,0
1	2. Etage	SH3-3 N	65,3
1	3. Etage	SH3-3 N	70,8
1	4. Etage	SH3-3 N	73,6
1	5. Etage	SH3-3 N	73,9
1	6. Etage	SH3-3 N	73,8
2	Stuen	SH3-3 S	66,8
2	1. Etage	SH3-3 S	66,8
2	2. Etage	SH3-3 S	67,1
2	3. Etage	SH3-3 S	71,1
2	4. Etage	SH3-3 S	75,3
2	5. Etage	SH3-3 S	75,4
2	6. Etage	SH3-3 S	75,3
3	Stuen	SH 3-4	59,6
3	1. Etage	SH 3-4	59,8
3	2. Etage	SH 3-4	60,2
3	3. Etage	SH 3-4	61,8
3	4. Etage	SH 3-4	68,5
3	5. Etage	SH 3-4	69,1