

Schallquelle	L <sub>w</sub> dB(A)	L <sub>w</sub> dB(A)	I oder S m, m <sup>2</sup>	Ko dB	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	L <sub>s</sub> dB(A)	
Immissionsort IO-01 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	111,02	-51,9	-3,5	-2,0	-0,2	0,0	59,3	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	187,32	-56,4	-4,1	-0,8	-0,4	0,0	55,4	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	138,24	-53,8	-3,9	-1,4	-0,3	0,0	49,7	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	69,76	-47,9	-1,4	-0,4	-0,1	0,1	59,2	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	235,75	-58,4	-4,1	-1,3	-0,5	0,0	44,8	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	137,59	-53,8	-3,9	-1,3	-0,3	0,0	49,8	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	110,65	-51,9	-2,2	-0,8	-0,1	0,0	56,0	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	147,59	-54,4	-4,2	-2,8	-0,3	0,0	60,4	
Immissionsort IO-02 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	77,31	-48,8	-2,8	-1,2	-0,1	0,0	64,1	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	144,17	-54,2	-3,7	-1,7	-0,3	0,0	57,2	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	96,71	-50,7	-3,4	-1,3	-0,2	0,0	53,4	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	65,60	-47,3	-1,9	-0,7	-0,1	0,0	59,0	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	190,07	-56,6	-3,9	-3,0	-0,3	0,0	45,1	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	96,28	-50,7	-3,5	-1,1	-0,2	0,0	53,6	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	99,04	-50,9	-2,7	-1,2	-0,1	0,0	56,1	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	107,59	-51,6	-3,9	-2,1	-0,2	0,0	64,2	
Immissionsort IO-03 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	48,93	-44,8	-0,9	-0,6	-0,1	0,0	70,6	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	104,48	-51,4	-3,1	-0,5	-0,2	0,0	61,9	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	57,65	-46,2	-1,6	-0,4	-0,1	0,0	60,7	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	59,96	-46,5	-1,4	-0,8	-0,1	0,0	60,1	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	147,37	-54,4	-3,6	-0,9	-0,3	0,0	49,8	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	57,88	-46,2	-1,8	-0,4	-0,1	0,0	60,5	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	80,93	-49,2	-2,4	-1,5	-0,1	0,0	57,8	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	70,43	-47,9	-3,1	-1,5	-0,1	0,0	69,3	
Immissionsort IO-04 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	56,89	-46,1	-1,3	-0,4	-0,1	0,0	69,1	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	69,18	-47,8	-2,5	-0,5	-0,1	0,0	66,1	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	44,27	-43,9	-1,5	-0,3	-0,1	0,0	63,2	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	90,53	-50,1	-2,8	-1,2	-0,2	0,0	54,7	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	104,53	-51,4	-3,1	-1,3	-0,2	0,0	53,0	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	43,80	-43,8	-1,5	-0,3	-0,1	0,0	63,3	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	80,52	-49,1	-3,0	-1,5	-0,1	0,0	57,3	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	52,50	-45,4	-2,4	-0,4	-0,1	0,0	73,7	
Immissionsort IO-05 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	78,17	-48,9	-2,5	-0,5	-0,1	0,0	65,0	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	50,95	-45,1	-1,5	-1,5	-0,1	0,0	68,7	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	47,26	-44,5	-1,6	-0,4	-0,1	0,0	62,4	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	119,22	-52,5	-3,5	-1,2	-0,2	0,0	51,6	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	76,94	-48,7	-2,4	-1,8	-0,1	0,0	56,0	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	47,92	-44,6	-1,8	-0,1	-0,1	0,0	62,4	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	76,33	-48,6	-2,8	-1,6	-0,1	0,0	57,9	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	57,12	-46,1	-2,7	-0,3	-0,1	0,0	72,7	
Immissionsort IO-06 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	119,61	-52,5	-3,3	-0,7	-0,2	1,6	61,9	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	62,27	-46,9	-2,4	-1,4	-0,1	0,0	66,3	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	84,97	-49,6	-3,2	-0,6	-0,2	1,1	56,6	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	163,03	-55,2	-3,7	-2,9	-0,3	2,5	49,4	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	75,35	-48,5	-2,6	-1,2	-0,1	0,0	56,5	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	85,58	-49,6	-3,2	-0,5	-0,2	1,1	56,6	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	90,30	-50,1	-3,1	-1,3	-0,2	0,4	56,7	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	91,45	-50,2	-3,4	-0,8	-0,2	1,0	68,4	
Immissionsort IO-07 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	153,92	-54,7	-3,6	-0,6	-0,3	0,2	57,9	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	80,76	-49,1	-3,1	-0,9	-0,2	0,0	63,7	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	117,12	-52,4	-3,7	-0,4	-0,2	0,3	52,6	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	199,00	-57,0	-3,9	-0,7	-0,4	1,1	48,2	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	75,74	-48,6	-2,6	-0,8	-0,1	0,0	56,9	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	118,21	-52,4	-3,7	-0,2	-0,2	0,2	52,6	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	98,40	-50,9	-3,0	-0,8	-0,2	0,1	56,3	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	121,31	-52,7	-3,8	-0,2	-0,2	0,0	65,1	

Schallquelle	L <sub>w</sub> dB(A)	L <sub>w</sub> dB(A)	I oder S m,m <sup>2</sup>	K <sub>o</sub> dB	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	L <sub>s</sub> dB(A)	
Immissionsort IO-08 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	186,42	-56,4	-3,9	-1,2	-0,3	0,5	55,7	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	108,58	-51,7	-3,7	-2,2	-0,2	0,0	59,2	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	149,33	-54,5	-4,1	-0,7	-0,3	0,4	49,9	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	232,51	-58,3	-4,1	-0,8	-0,4	1,1	46,5	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	80,85	-49,1	-2,7	-1,1	-0,1	0,1	56,1	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	150,54	-54,5	-4,1	-0,4	-0,3	0,4	50,1	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	108,09	-51,7	-3,0	-1,2	-0,2	0,1	55,1	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	152,13	-54,6	-4,1	-0,4	-0,3	0,0	62,6	
Immissionsort IO-09 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	218,17	-57,8	-4,1	-1,1	-0,4	0,0	53,7	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	138,39	-53,8	-3,9	-0,3	-0,3	0,0	58,7	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	180,85	-56,1	-4,2	-0,7	-0,3	0,0	47,6	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	264,89	-59,5	-4,2	-0,8	-0,5	0,0	44,0	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	90,06	-50,1	-2,8	-1,4	-0,2	0,2	54,8	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	182,19	-56,2	-4,3	-0,4	-0,4	0,0	47,8	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	121,42	-52,7	-3,1	-1,4	-0,2	0,0	53,6	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	182,85	-56,2	-4,3	-0,5	-0,4	0,0	60,6	
Immissionsort IO-10 SW EG Nutzung WA HR O RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A)												
(1) Verbau Nord	86,5	114,0	565,9	3	238,58	-58,5	-4,2	-0,7	-0,5	0,0	53,1	
(1) Verbau Süd	89,5	114,0	284,9	3	157,51	-54,9	-4,0	-0,4	-0,3	0,0	57,4	
(2) Erdarbeiten Bauwerk	71,0	106,0	3173,0	3	201,08	-57,1	-4,3	-0,6	-0,4	0,0	46,7	
(2) Erdarbeiten Nord	71,7	106,0	2677,7	3	285,62	-60,1	-4,2	-0,6	-0,5	0,0	43,5	
(2) Erdarbeiten Süd	70,9	106,0	3222,0	3	96,47	-50,7	-2,8	-1,4	-0,2	0,1	54,0	
(3) Betonierarbeiten	72,4	106,0	2313,2	3	202,46	-57,1	-4,3	-0,3	-0,4	0,0	46,9	
(4) Gleisbauarbeiten	72,2	108,0	3767,7	3	130,56	-53,3	-3,1	-1,9	-0,2	0,1	52,6	
(5) Abbrucharbeiten	91,5	119,0	558,5	3	202,48	-57,1	-4,4	-0,5	-0,4	0,0	59,7	