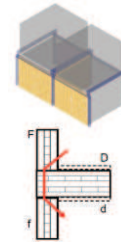


Kopplungsgrößen Stoßtyp 3c_F Übertragungsweg Ff:

Prüf.Nr.:	Flanke	Trennwand	$m'_{\text{Trennwand}} / m'_{\text{Flanke}}$	Abmessungen
3c_F_01	80 BSP	80 BSP	1	$l_{ij} = 2,70 \text{ m}$
3c_F_02	80 BSP	2x18 GF/80 BSP/2x18 GF	3,2	$S_{Dd} = 11,6 \text{ m}^2$
3c_F_03	80 BSP	140 BSP	1,77	$S_F = 9,5 \text{ m}^2$
3c_F_04	80 BSP	2x18 GF/140 BSP/2x18 GF	4,1	$S_I = 11,8 \text{ m}^2$



3c F_01 3c F_02 3c F_03 3c F_04							3c F_01 3c F_02 3c F_03 3c F_04						
f in Hz		D _{v,FF} in dB			$\bar{x}$	σ	f in Hz		K _{FF} in dB			$\bar{x}$	σ
50	23,4	26,0	27,7	25,0	25,5	1,8	50	18,8	22,6	23,3	20,8	21,4	2,0
63	22,7	27,3	25,7	24,6	25,1	1,9	63	19,2	24,8	21,7	21,1	21,7	2,3
80	19,0	25,7	27,7	19,2	22,9	4,4	80	15,8	22,3	23,8	14,5	19,1	4,6
100	24,8	27,7	21,7	23,6	24,5	2,5	100	21,0	23,1	16,7	18,0	19,7	2,9
125	19,6	28,6	18,2	24,3	22,7	4,7	125	14,6	24,3	12,2	18,8	17,5	5,3
160	11,5	18,1	16,8	19,7	16,5	3,5	160	6,4	12,6	11,1	14,6	11,2	3,5
200	13,6	18,4	14,2	20,4	16,7	3,3	200	8,2	13,5	9,1	15,2	11,5	3,4
250	10,5	22,8	13,1	24,7	17,8	7,0	250	4,8	17,2	7,5	19,7	12,3	7,3
315	11,1	18,8	12,4	23,2	16,4	5,7	315	5,4	13,4	7,3	18,0	11,0	5,8
400	13,6	20,1	17,0	23,9	18,7	4,4	400	8,4	14,6	11,8	18,5	13,3	4,3
500	19,8	19,5	24,4	22,9	21,7	2,4	500	13,6	12,9	18,3	17,3	15,5	2,6
630	23,8	22,6	28,3	26,2	25,2	2,6	630	17,2	15,2	22,1	19,5	18,5	3,0
800	27,8	30,5	34,0	33,4	31,4	2,8	800	20,9	23,2	27,7	26,8	24,6	3,2
1000	31,4	36,2	37,5	39,1	36,0	3,3	1000	24,2	28,7	30,8	31,8	28,9	3,4
1250	39,3	40,1	44,7	43,4	41,9	2,6	1250	31,6	33,3	37,5	36,3	34,7	2,7
1600	38,9	44,9	43,4	43,3	42,6	2,6	1600	31,2	38,3	37,0	36,1	35,7	3,1
2000	43,2	45,7	44,9	45,2	44,8	1,1	2000	35,9	38,9	38,4	38,1	37,8	1,3
2500	45,2	49,5	48,9	49,0	48,2	2,0	2500	37,9	43,1	43,2	42,2	41,6	2,5
3150	44,8	50,2	52,4	52,6	50,0	3,6	3150	37,6	43,7	46,0	46,1	43,3	4,0
4000	50,7	49,6	56,3	56,0	53,2	3,5	4000	43,4	43,6	49,8	49,4	46,5	3,5
5000	54,5	51,9	56,5	55,3	54,5	2,0	5000	47,5	44,8	49,7	48,9	47,7	2,1
D _{v,FF,n}		15,3	19,5	19,1	22,6	19,1	K _{FF}		14,9	19,1	19,1	22,6	18,9

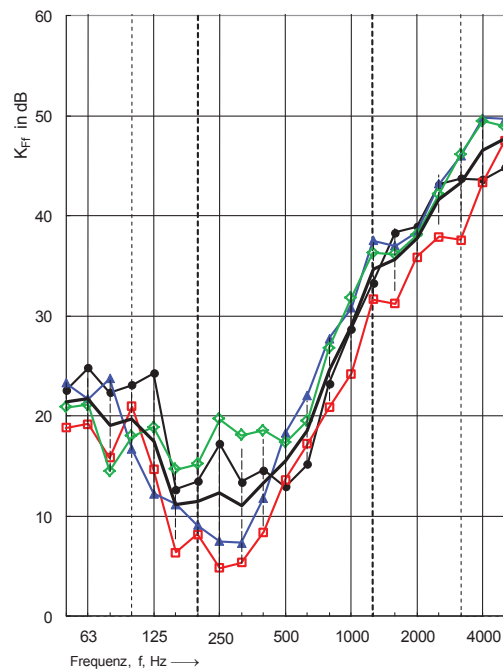
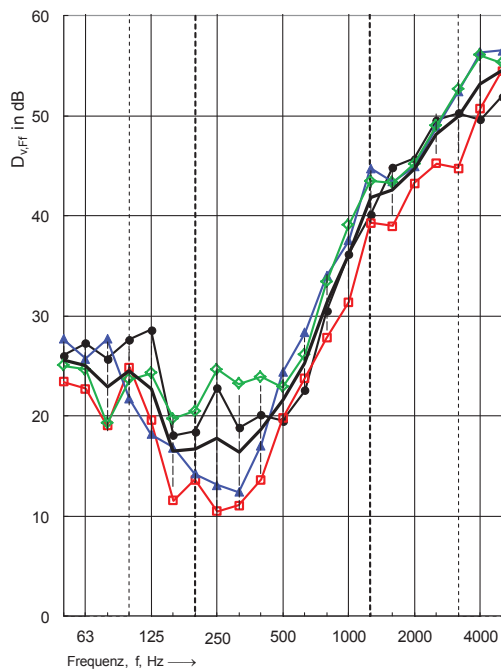
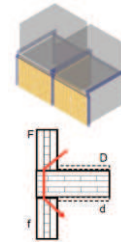


Abbildung 21 $D_{v,ij}$, K_{ij} : Horizontaler T-Stoß durchstoßen, bestehend aus BSP Wänden, Trennwände z.T. mit Beplankung: Messdaten $D_{v,Ff}$ mit zugehörigen Messkurven (links); Messdaten K_{Ff} mit zugehörigen Messkurven (rechts)

Gesamt Verlustfaktoren der Stoßbauteile, 3c_F, Übertragungsweg Ff:

Prüf.Nr.:	Flanke	Trennwand	$\frac{m^2 \text{ Trennwand}}{m^2 \text{ Flanke}}$	Abmessungen
3c_F_01	80 BSP	80 BSP	1	$l_{ij} = 2,70 \text{ m}$
3c_F_02	80 BSP	2x18 GF/80 BSP/2x18 GF	3,2	$S_{Dd} = 11,6 \text{ m}^2$
3c_F_03	80 BSP	140 BSP	1,77	$S_F = 9,5 \text{ m}^2$
3c_F_04	80 BSP	2x18 GF/140 BSP/2x18 GF	4,1	$S_T = 11,8 \text{ m}^2$



3c_F_01							3c_F_02							3c_F_03							3c_F_04						
f in Hz	$\eta_{tot,F}$				$\bar{x}$	σ	f in Hz	$\eta_{tot,f}$				$\bar{x}$	σ	f in Hz	$\eta_{tot,f}$				$\bar{x}$	σ	f in Hz	$\eta_{tot,f}$				$\bar{x}$	σ
50	0,124	0,082	0,099	0,115	0,105	0,018	50	0,087	0,058	0,080	0,087	0,078	0,014	50	0,087	0,058	0,080	0,087	0,078	0,014	50	0,087	0,058	0,080	0,087	0,078	0,014
63	0,075	0,067	0,071	0,073	0,071	0,003	63	0,085	0,058	0,109	0,086	0,085	0,021	63	0,085	0,058	0,109	0,086	0,085	0,021	63	0,085	0,058	0,109	0,086	0,085	0,021
80	0,063	0,072	0,062	0,090	0,072	0,013	80	0,068	0,064	0,096	0,097	0,081	0,017	80	0,068	0,064	0,096	0,097	0,081	0,017	80	0,068	0,064	0,096	0,097	0,081	0,017
100	0,064	0,066	0,097	0,117	0,086	0,025	100	0,073	0,096	0,081	0,092	0,086	0,011	100	0,073	0,096	0,081	0,092	0,086	0,011	100	0,073	0,096	0,081	0,092	0,086	0,011
125	0,074	0,067	0,090	0,096	0,082	0,013	125	0,082	0,069	0,108	0,081	0,085	0,017	125	0,082	0,069	0,108	0,081	0,085	0,017	125	0,082	0,069	0,108	0,081	0,085	0,017
160	0,080	0,081	0,072	0,070	0,076	0,006	160	0,066	0,073	0,093	0,073	0,076	0,012	160	0,066	0,073	0,093	0,073	0,076	0,012	160	0,066	0,073	0,093	0,073	0,076	0,012
200	0,064	0,063	0,067	0,070	0,066	0,003	200	0,076	0,061	0,063	0,064	0,066	0,007	200	0,076	0,061	0,063	0,064	0,066	0,007	200	0,076	0,061	0,063	0,064	0,066	0,007
250	0,062	0,072	0,066	0,059	0,065	0,006	250	0,069	0,058	0,062	0,052	0,060	0,007	250	0,069	0,058	0,062	0,052	0,060	0,007	250	0,069	0,058	0,062	0,052	0,060	0,007
315	0,067	0,070	0,049	0,055	0,060	0,010	315	0,052	0,043	0,052	0,049	0,049	0,004	315	0,052	0,043	0,052	0,049	0,049	0,004	315	0,052	0,043	0,052	0,049	0,049	0,004
400	0,042	0,039	0,041	0,053	0,044	0,006	400	0,051	0,063	0,053	0,043	0,053	0,008	400	0,051	0,063	0,053	0,043	0,053	0,008	400	0,051	0,063	0,053	0,043	0,053	0,008
500	0,045	0,053	0,051	0,039	0,047	0,006	500	0,060	0,062	0,052	0,053	0,057	0,005	500	0,060	0,062	0,052	0,053	0,057	0,005	500	0,060	0,062	0,052	0,053	0,057	0,005
630	0,044	0,054	0,044	0,046	0,047	0,005	630	0,059	0,069	0,051	0,057	0,059	0,007	630	0,059	0,069	0,051	0,057	0,059	0,007	630	0,059	0,069	0,051	0,057	0,059	0,007
800	0,056	0,060	0,047	0,051	0,054	0,006	800	0,043	0,045	0,037	0,040	0,041	0,003	800	0,043	0,045	0,037	0,040	0,041	0,003	800	0,043	0,045	0,037	0,040	0,041	0,003
1000	0,051	0,057	0,050	0,050	0,052	0,003	1000	0,042	0,043	0,035	0,044	0,041	0,004	1000	0,042	0,043	0,035	0,044	0,041	0,004	1000	0,042	0,043	0,035	0,044	0,041	0,004
1250	0,051	0,045	0,046	0,044	0,046	0,003	1250	0,041	0,032	0,038	0,039	0,038	0,004	1250	0,041	0,032	0,038	0,039	0,038	0,004	1250	0,041	0,032	0,038	0,039	0,038	0,004
1600	0,040	0,037	0,044	0,041	0,040	0,003	1600	0,043	0,027	0,021	0,033	0,031	0,009	1600	0,043	0,027	0,021	0,033	0,031	0,009	1600	0,043	0,027	0,021	0,033	0,031	0,009
2000	0,035	0,039	0,034	0,036	0,036	0,002	2000	0,034	0,023	0,024	0,029	0,027	0,005	2000	0,034	0,023	0,024	0,029	0,027	0,005	2000	0,034	0,023	0,024	0,029	0,027	0,005
2500	0,029	0,029	0,023	0,028	0,027	0,003	2500	0,032	0,021	0,019	0,026	0,024	0,006	2500	0,032	0,021	0,019	0,026	0,024	0,006	2500	0,032	0,021	0,019	0,026	0,024	0,006
3150	0,026	0,025	0,026	0,025	0,025	0,001	3150	0,026	0,020	0,019	0,020	0,021	0,003	3150	0,026	0,020	0,019	0,020	0,021	0,003	3150	0,026	0,020	0,019	0,020	0,021	0,003
4000	0,023	0,021	0,022	0,022	0,022	0,001	4000	0,026	0,014	0,018	0,019	0,019	0,005	4000	0,026	0,014	0,018	0,019	0,019	0,005	4000	0,026	0,014	0,018	0,019	0,019	0,005
5000	0,019	0,019	0,020	0,016	0,018	0,002	5000	0,021	0,022	0,019	0,018	0,020	0,002	5000	0,021	0,022	0,019	0,018	0,020	0,002	5000	0,021	0,022	0,019	0,018	0,020	0,002

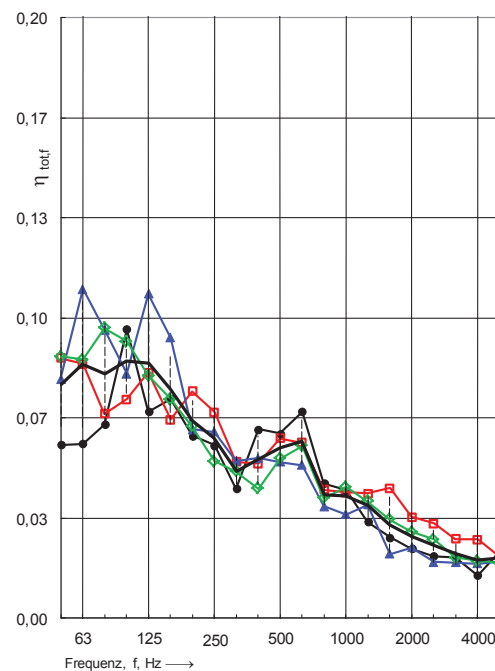
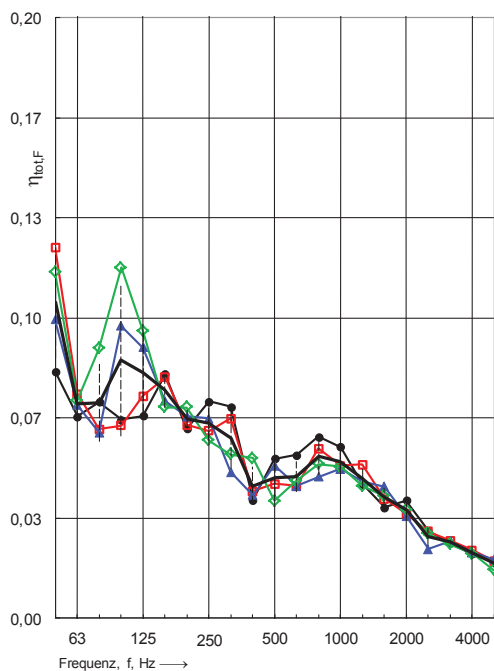
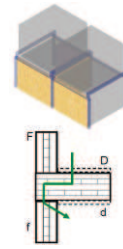


Abbildung 22 η_{tot} : Horizontaler T-Stoß durchstoßen, bestehend aus BSP Wänden, Trennwände z.T. mit Beplankung: Messdaten $\eta_{tot,F}$ mit zugehörigen Messkurven (links); Messdaten $\eta_{tot,f}$ mit zugehörigen Messkurven (rechts)

Kopplungsgrößen Stoßtyp 3c_F Übertragungsweg Df:

Prüf.Nr.:	Flanke	Trennwand	$m^2_{Trennwand} / m^2_{Flanke}$
3c_F_01	80 BSP	80 BSP	1
3c_F_02	80 BSP	2x18 GF/80 BSP/2x18 GF	3,2
3c_F_03	80 BSP	140 BSP	1,77
3c_F_04	80 BSP	2x18 GF/140 BSP/2x18 GF	4,1

Abmessungen
$l_{ij} = 2,70 \text{ m}$
$S_{Dd} = 11,6 \text{ m}^2$
$S_F = 9,5 \text{ m}^2$
$S_I = 11,8 \text{ m}^2$



3c_F_01							3c_F_02							3c_F_03							3c_F_04						
f in Hz							f in Hz							f in Hz							f in Hz						
$D_{v,Df}$ in dB							K_{Df} in dB							$\bar{x}$							σ						
50	21,2	19,6	20,0	21,7	20,6	1,0	50	17,3	15,8	14,4	16,8	16,1	1,3	50	17,3	15,8	14,4	16,8	16,1	1,3	50	17,3	15,8	14,4	16,8	16,1	1,3
63	20,7	24,2	21,1	18,0	21,0	2,6	63	17,2	20,6	16,0	12,9	16,7	3,2	63	17,2	20,6	16,0	12,9	16,7	3,2	63	17,2	20,6	16,0	12,9	16,7	3,2
80	18,0	19,7	19,1	13,0	17,5	3,1	80	13,6	14,7	14,6	7,3	12,6	3,6	80	13,6	14,7	14,6	7,3	12,6	3,6	80	13,6	14,7	14,6	7,3	12,6	3,6
100	19,4	21,6	16,8	14,9	18,2	2,9	100	15,1	15,7	12,3	9,1	13,1	3,0	100	15,1	15,7	12,3	9,1	13,1	3,0	100	15,1	15,7	12,3	9,1	13,1	3,0
125	18,0	21,8	12,2	17,0	17,2	3,9	125	12,6	15,7	6,0	10,9	11,3	4,1	125	12,6	15,7	6,0	10,9	11,3	4,1	125	12,6	15,7	6,0	10,9	11,3	4,1
160	11,7	18,7	10,5	15,0	14,0	3,7	160	6,1	11,9	4,4	7,8	7,5	3,2	160	6,1	11,9	4,4	7,8	7,5	3,2	160	6,1	11,9	4,4	7,8	7,5	3,2
200	12,6	20,4	12,4	16,9	15,6	3,8	200	6,6	13,0	7,6	10,1	9,3	2,8	200	6,6	13,0	7,6	10,1	9,3	2,8	200	6,6	13,0	7,6	10,1	9,3	2,8
250	13,2	21,6	13,5	16,5	16,2	3,9	250	6,6	13,9	7,4	9,8	9,4	3,2	250	6,6	13,9	7,4	9,8	9,4	3,2	250	6,6	13,9	7,4	9,8	9,4	3,2
315	11,7	19,1	15,9	16,8	15,9	3,1	315	5,4	11,2	10,2	10,1	9,2	2,6	315	5,4	11,2	10,2	10,1	9,2	2,6	315	5,4	11,2	10,2	10,1	9,2	2,6
400	16,2	18,9	17,5	20,2	18,2	1,7	400	9,7	11,6	12,0	13,4	11,7	1,5	400	9,7	11,6	12,0	13,4	11,7	1,5	400	9,7	11,6	12,0	13,4	11,7	1,5
500	20,6	19,7	22,7	23,3	21,6	1,7	500	13,3	11,9	16,5	16,0	14,4	2,2	500	13,3	11,9	16,5	16,0	14,4	2,2	500	13,3	11,9	16,5	16,0	14,4	2,2
630	21,3	17,9	22,4	22,4	21,0	2,2	630	13,7	9,2	15,8	14,7	13,4	2,9	630	13,7	9,2	15,8	14,7	13,4	2,9	630	13,7	9,2	15,8	14,7	13,4	2,9
800	27,2	29,2	32,6	25,7	28,7	3,0	800	20,1	21,9	25,3	18,8	21,5	2,8	800	20,1	21,9	25,3	18,8	21,5	2,8	800	20,1	21,9	25,3	18,8	21,5	2,8
1000	31,8	31,9	33,1	31,3	32,1	0,8	1000	24,3	23,6	25,8	23,4	24,3	1,1	1000	24,3	23,6	25,8	23,4	24,3	1,1	1000	24,3	23,6	25,8	23,4	24,3	1,1
1250	39,1	36,5	41,6	37,4	38,7	2,2	1250	31,1	28,6	34,4	28,9	30,7	2,7	1250	31,1	28,6	34,4	28,9	30,7	2,7	1250	31,1	28,6	34,4	28,9	30,7	2,7
1600	37,1	37,1	44,1	33,4	37,9	4,5	1600	29,1	30,0	37,1	25,4	30,4	4,9	1600	29,1	30,0	37,1	25,4	30,4	4,9	1600	29,1	30,0	37,1	25,4	30,4	4,9
2000	39,0	36,3	42,7	38,8	39,2	2,6	2000	31,4	29,3	35,8	31,4	32,0	2,7	2000	31,4	29,3	35,8	31,4	32,0	2,7	2000	31,4	29,3	35,8	31,4	32,0	2,7
2500	41,9	45,0	47,2	43,6	44,4	2,2	2500	35,3	38,0	40,9	36,0	37,6	2,5	2500	35,3	38,0	40,9	36,0	37,6	2,5	2500	35,3	38,0	40,9	36,0	37,6	2,5
3150	41,1	44,8	49,7	47,9	45,8	3,8	3150	34,4	38,3	43,1	40,8	39,1	3,7	3150	34,4	38,3	43,1	40,8	39,1	3,7	3150	34,4	38,3	43,1	40,8	39,1	3,7
4000	47,7	46,1	53,6	50,0	49,3	3,3	4000	41,2	40,0	46,8	43,2	42,8	3,0	4000	41,2	40,0	46,8	43,2	42,8	3,0	4000	41,2	40,0	46,8	43,2	42,8	3,0
5000	49,9	48,9	56,4	52,2	51,8	3,3	5000	42,8	42,2	49,6	45,5	45,0	3,4	5000	42,8	42,2	49,6	45,5	45,0	3,4	5000	42,8	42,2	49,6	45,5	45,0	3,4
$D_{v,Df,n}$	15,2	17,5	17,1	17,0	16,7		K_{Df}	14,5	16,1	17,2	16,1	16,0		K_{Df}	14,5	16,1	17,2	16,1	16,0		K_{Df}	14,5	16,1	17,2	16,1	16,0	

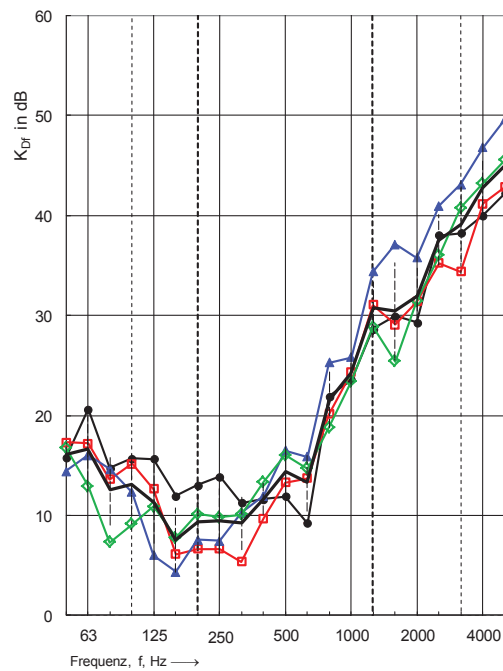
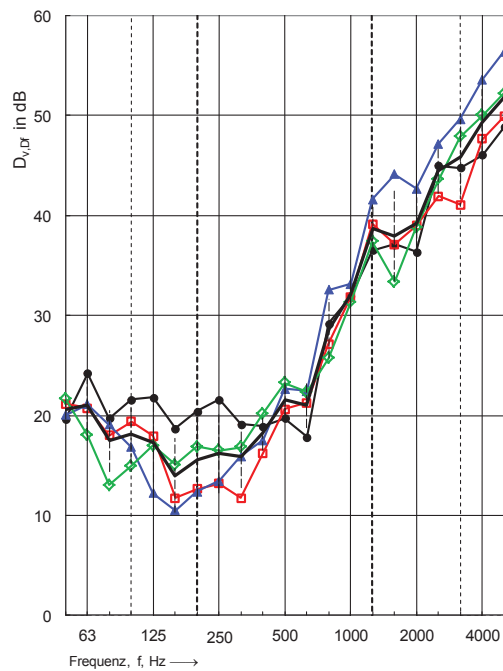
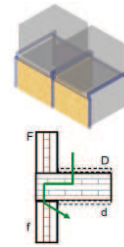


Abbildung 23 $D_{v,ij}$, K_{ij} : Horizontaler T-Stoß durchstoßen, bestehend aus BSP Wänden, Trennwände z.T. mit Beplankung: Messdaten $D_{v,Df}$ mit zugehörigen Messkurven (links), Messdaten K_{Df} mit zugehörigen Messkurven (rechts)

Gesamt Verlustfaktoren der Stoßbauteile, $3c_F$, Übertragungsweg Df:

Prüf.Nr.:	Flanke	Trennwand	$\frac{m^2 \text{ Trennwand}}{m^2 \text{ Flanke}}$	Abmessungen
3c_F_01	80 BSP	80 BSP	1	$l_{ij} = 2,70 \text{ m}$
3c_F_02	80 BSP	2x18 GF/80 BSP/2x18 GF	3,2	$S_{Dd} = 11,6 \text{ m}^2$
3c_F_03	80 BSP	140 BSP	1,77	$S_F = 9,5 \text{ m}^2$
3c_F_04	80 BSP	2x18 GF/140 BSP/2x18 GF	4,1	$S_T = 11,8 \text{ m}^2$



3c_F_01							3c_F_02							3c_F_03							3c_F_04						
f in Hz	$\eta_{tot,D}$				$\bar{x}$	σ	f in Hz	$\eta_{tot,f}$				$\bar{x}$	σ	f in Hz	$\eta_{tot,D}$				$\bar{x}$	σ	f in Hz	$\eta_{tot,f}$				$\bar{x}$	σ
50	0,074	0,107	0,138	0,140	0,115	0,031	50	0,087	0,058	0,080	0,087	0,078	0,014	50	0,064	0,105	0,039	0,086	0,074	0,029	500	0,060	0,054	0,052	0,053	0,055	0,003
63	0,061	0,093	0,103	0,122	0,095	0,025	63	0,085	0,058	0,104	0,086	0,083	0,019	63	0,061	0,086	0,042	0,068	0,065	0,018	63	0,055	0,069	0,051	0,060	0,059	0,008
80	0,089	0,124	0,065	0,119	0,099	0,028	80	0,068	0,064	0,096	0,094	0,081	0,017	80	0,064	0,105	0,039	0,086	0,074	0,029	80	0,043	0,045	0,043	0,040	0,043	0,002
100	0,062	0,101	0,063	0,102	0,082	0,023	100	0,073	0,096	0,081	0,092	0,086	0,011	100	0,049	0,070	0,046	0,051	0,054	0,011	100	0,042	0,043	0,041	0,048	0,043	0,003
125	0,074	0,123	0,084	0,115	0,099	0,024	125	0,082	0,071	0,108	0,074	0,084	0,017	125	0,046	0,067	0,036	0,051	0,050	0,013	125	0,046	0,029	0,040	0,051	0,041	0,010
160	0,080	0,130	0,074	0,157	0,110	0,040	160	0,066	0,069	0,093	0,073	0,075	0,012	160	0,037	0,037	0,036	0,032	0,036	0,002	160	0,043	0,030	0,028	0,049	0,037	0,010
200	0,067	0,148	0,047	0,115	0,094	0,046	200	0,076	0,065	0,063	0,064	0,067	0,006	200	0,032	0,031	0,033	0,031	0,032	0,001	200	0,034	0,026	0,024	0,031	0,029	0,005
250	0,076	0,161	0,067	0,108	0,103	0,043	250	0,069	0,056	0,062	0,052	0,060	0,007	250	0,037	0,037	0,036	0,032	0,036	0,002	250	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
315	0,072	0,169	0,053	0,095	0,097	0,051	315	0,052	0,046	0,052	0,049	0,050	0,003	315	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	315	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
400	0,064	0,105	0,039	0,086	0,074	0,029	400	0,051	0,044	0,053	0,043	0,048	0,005	400	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	400	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
500	0,063	0,086	0,042	0,068	0,065	0,018	500	0,060	0,054	0,052	0,053	0,055	0,003	500	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	500	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
630	0,060	0,079	0,042	0,059	0,060	0,015	630	0,055	0,069	0,051	0,060	0,059	0,008	630	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	630	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
800	0,048	0,052	0,053	0,049	0,050	0,003	800	0,043	0,045	0,043	0,040	0,043	0,002	800	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	800	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
1000	0,049	0,070	0,046	0,051	0,054	0,011	1000	0,042	0,043	0,041	0,048	0,043	0,003	1000	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	1000	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
1250	0,046	0,067	0,036	0,051	0,050	0,013	1250	0,046	0,029	0,040	0,051	0,041	0,010	1250	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	1250	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
1600	0,037	0,037	0,036	0,032	0,036	0,002	1600	0,043	0,030	0,028	0,049	0,037	0,010	1600	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	1600	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
2000	0,032	0,031	0,033	0,031	0,032	0,001	2000	0,034	0,026	0,024	0,031	0,029	0,005	2000	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	2000	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
2500	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	2500	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006	2500	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	2500	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
3150	0,017	0,023	0,023	0,024	0,022	0,003	3150	0,026	0,018	0,019	0,022	0,021	0,004	3150	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	3150	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
4000	0,017	0,019	0,020	0,017	0,018	0,002	4000	0,019	0,014	0,018	0,022	0,018	0,003	4000	0,017	0,028	0,024	0,027	0,024	0,005	4000	0,032	0,023	0,019	0,031	0,026	0,006
5000	0,016	0,015	0,016	0,015	0,016	0,001	5000	0,021	0,019	0,019	0,018	0,019	0,001	5000	0,016	0,015	0,016	0,015	0,016	0,001	5000	0,021	0,019	0,019	0,018	0,019	0,001

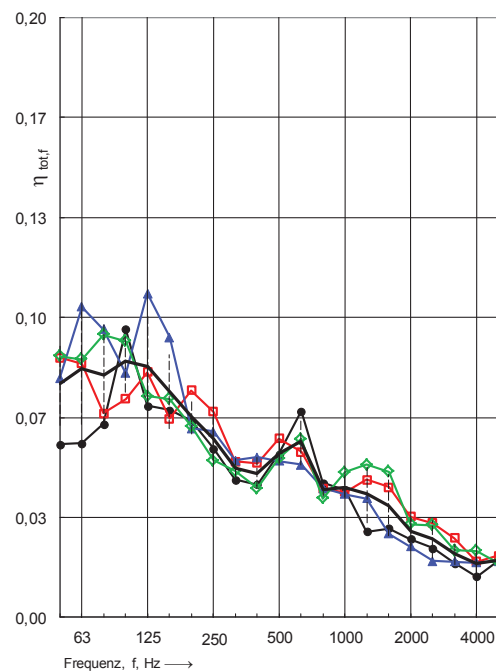
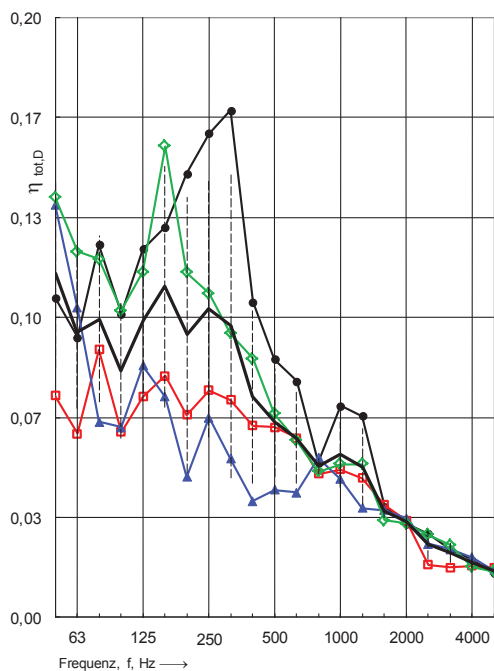


Abbildung 24 η_{tot} : Horizontaler T-Stoß durchstoßen, bestehend aus BSP Wänden, Trennwände z.T. mit Beplankung: Messdaten $\eta_{tot,D}$ mit zugehörigen Messkurven (links); Messdaten $\eta_{tot,f}$ mit zugehörigen Messkurven (rechts)