

Anhang C: Endenergie Struktur

Quelle: BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.; "Endenergieverbrauch in Deutschland 2007";
12.2008 im Stand vom 28.07.2009.

<http://www.ag-energiebilanzen.de/viewpage.php?idpage=65>

Anhang: Tafel 1.2

Fassung 26.09.2008

Struktur des Endenergieverbrauchs 2007 (bereinigt)

	Raum- wärme	Warm- wasser	sonst. Pr.wärme	WÄRME gesamt	MECHAN. ENERGIE	BELEUCH- TUNG	E E V gesamt
	in Mio t SKE						
Haushalte	56,4	9,5	4,2	70,1	7,6	1,4	79,1
G H D	18,4	4,2	8,6	31,2	12,2	3,9	47,3
Industrie	6,8	0,8	54,9	62,5	19,4	1,4	83,3
Verkehr	0,4	0	0	0,4	87,8	0,4	88,6
GESAMT	82	14,5	67,7	164,2	127	7,1	298,4

Anhang: Tafel 1.3

Fassung 26.09.2008

Struktur des Stromverbrauchs 2007

	Raum- wärme	Warm- wasser	sonst. Pr.wärme	WÄRME gesamt	MECHAN. ENERGIE	BELEUCH- TUNG	STROM gesamt
	in Mio t SKE						
Haushalte	2,1	2,9	3,4	8,4	7,5	1,4	17,3
G H D	1	1,7	2,5	5,2	8,8	3,8	17,8
Industrie	0,1	0,1	7,2	7,4	19	1,4	27,8
Verkehr	0,1	0	0	0,1	1,8	0,1	2
GESAMT	3,3	4,7	13,1	21,1	37,1	6,7	64,9

Berechnung auf Grundlage von Tafel 1.2

Anteile Niedertemperatur- und Prozesswärme an Wärme gesamt

von Tafel 1.2:	Raum- wärme	Warm- wasser	sonst. Pr.wärme	WÄRME gesamt	
Haushalte	56,4	9,5	4,2	70,1	
" + G H D	74,8	13,7	12,8	101,3	
" + Industrie	81,6	14,5	67,7	163,8	
Gesamt	82	14,5	67,7	164,2	Mio. t SKE (von Tafel 1.2 GESAMT)
	Niedertemp.-Wärme		Pr.-Wärme	Wärme ges.	
	65,9		4,2	70,1	Mio. t SKE (Raumw.+Warmw.=NT-Wärme)
Haushalte	94,0		6,0	100,0	Prozent von Wärme gesamt
	88,5		12,8	101,3	Mio. t SKE (Raumw.+Warmw.=NT-Wärme)
" + G H D	87,4		12,6	100,0	Prozent von Wärme gesamt
	96,1		67,7	163,8	Mio. t SKE (Raumw.+Warmw.=NT-Wärme)
" + Industrie	58,7		41,3	100,0	Prozent von Wärme gesamt
	96,5		67,7	164,2	Mio. t SKE (Raumw.+Warmw.=NT-Wärme)
Gesamt	58,8		41,2	100,0	Prozent von Wärme gesamt