## Zur Verwertung und Beseitigung eingesetzte Bauabfälle in Bayern nach Abfallarten

Statistik der Abfallentsorgung Menge (Tonnen), Art der Entsorgung 2010, 2012 und 2014

Abfallarten	Einheit	Eingesetzte Menge insgesamt	davon Verwertung davon				Beseitigung	
			zusammen	in Bauschutt- recycling - Anlagen aufbereitet	überirdisch verfüllt	bei Baumaß- nahmen ein- gesetzt; sonstige Verwertung <sup>1)</sup>	in Deponien und Abfallver brennungs- anlagen	in Asphalt- misch- anlagen aufbereitet <sup>2)</sup>
			2010		I		l	
Bauabfälle insgesamt	1 000 t %	<b>42 854r</b> 100,0	<b>39 146r</b> 91,3	<b>9 347r</b> 21,8	<b>25 174r</b> 58,7	<b>4 625r</b> 10,8	<b>3 708r</b> 8,7	<b>2 725</b> 6,4
dar Bauschutt <sup>3)</sup>	1 000 t %	8 285r 100,0	7 649r 92,3	5 352 64,6	1 793r <i>21</i> ,6	505 6,1	636 7,7	-
Bodenaushub, Steine etc	1 000 t %	28 608r 100,0	25 773r 90,1	699 2,4	23 367r 81,7	1 707r 6,0	2 835 9,9	-
dar. Gleisschotter	1 000 t %	516 100,0	482 93,5	264 51,1	28 5,4	191 36,9	34 6,5	- -
Straßenaufbruch	1 000 t %	3 631r 100,0	3 600r 99,1	3 280 90,3	14r <i>0,4</i>	307r <i>8,4</i>	31 0,9	2 725r <i>75,1</i>
			2012					
Bauabfälle insgesamt	1 000 t %	<b>45 579</b> 100,0	<b>41 459</b> 91,0	<b>10 078</b> 22,1	<b>27 032</b> 59,3	<b>4 349</b> 9,5	<b>4 120</b> 9,0	<b>3 014</b> 6,6
dar Bauschutt <sup>3)</sup>	1 000 t %	8 954 100,0	8 177 91,3	5 448 60,8	2 317 25,9	412 <i>4</i> ,6	778 <i>8</i> ,7	-
Bodenaushub, Steine etc	1 000 t %	30 309 100,0	27 153 89,6	1 073 3,5	24 702 81,5	1 378 <i>4</i> ,5	3 156 10,4	-
dar. Gleisschotter	1 000 t %	508 100,0	458 90,2	255 50,1	30 5,9	173 34,2	50 9,8	-
Straßenaufbruch	1 000 t %	3 856 100,0	3 835 99,5	3 548 92,0	13 <i>0,3</i>	275 7,1	20 0,5	3 014 78,2
			2014					
Bauabfälle insgesamt	1 000 t %	<b>46 009</b> <i>100,0</i>	<b>40 870</b> 88,8	<b>9 477</b> 20,6	<b>27 761</b> 60,3	<b>3 633</b> 7,9	<b>5 138</b> 11,2	<b>3 656</b> 7,9
dar Bauschutt <sup>3)</sup>	1 000 t %	9 796 100,0	8 820 90,0	6 231 63,6	2 206 22,5	383 3,9	976 10,0	-
Bodenaushub, Steine etc	1 000 t %	31 498 <i>100,0</i>	27 624 87,7	1 285 <i>4,1</i>	25 485 <i>80</i> ,9	855 2,7	3 874 12,3	-
dar. Gleisschotter	1 000 t %	379 100,0	350 92,5	190 <i>50,2</i>	58 15,2	103 27,1	28 7,5	-
Straßenaufbruch	1 000 t %	2 204 100,0	2 162 98,1	1 944 88,2	68 3,1	149 6,8	42 1,9	3 656
		Vera	inderung 20	14 gegenübe	er 2012 in %			
Bauabfälle insgesamtdar Bauschutt <sup>3)</sup>	% %	0,9 9,4						
Bodenaushub, Steine etcdar. Gleisschotter	% % %	3,9 0,0						

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Einschließlich der Mengen die in Anlagen der Entsorgungswirtschaft verwertet wurden. - <sup>2)</sup> Gebrochener und ungebrochener Straßenaufbruch. - <sup>3)</sup> Einschließlich möglicher Doppelzählungen bei Deponiebaumaßnahmen.

<sup>©</sup> Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung, 2016