

MASCHINEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

ZEITRAUM	in %			in %		
	2015=100 ¹⁾	zum Vorjahr	zur Vorperiode	BGL 2020 2020=100 ²⁾	zum Vorjahr	zur Vorperiode
JD 2005	83,8	2,6	2,6	77,4	2,6	2,6
JD 2006	84,9	1,3	1,3	78,4	1,3	1,3
JD 2007	86,1	1,4	1,4	79,5	1,4	1,4
JD 2008	88,3	2,6	2,6	81,5	2,6	2,6
JD 2009	91,2	3,3	3,3	84,2	3,3	3,3
JD 2010	92,0	0,9	0,9	84,9	0,9	0,9
JD 2011	93,4	1,5	1,5	86,2	1,5	1,5
JD 2012	96,3	3,1	3,1	88,9	3,1	3,1
JD 2013	97,7	1,5	1,5	90,2	1,5	1,5
JD 2014	99,1	1,4	1,4	91,5	1,4	1,4
JD 2015	100,0	0,9	0,9	92,3	0,9	0,9
JD 2016	100,9	0,9	0,9	93,2	0,9	0,9
JD 2017	101,9	1,0	1,0	94,1	1,0	1,0
JD 2018	102,8	0,9	0,9	94,9	0,9	0,9
JD 2019	105,0	2,1	2,1	97,0	2,1	2,1
JD 2020	107,0	1,9	1,9	98,8	1,9	1,9
JD 2021	108,3	1,2	1,2	100,0	1,2	1,2
2022						
Januar	113,2	5,2	2,5	105,8	5,2	2,5
Februar	113,2	5,2	0,0	105,8	5,2	0,0
März					#VALUE!	#VALUE!
April					#VALUE!	#VALUE!
Mai					#VALUE!	#VALUE!
Juni					#VALUE!	#VALUE!
Juli					#VALUE!	#VALUE!
August					#VALUE!	#VALUE!
September					#VALUE!	#VALUE!
Oktober					#VALUE!	#VALUE!
November					#VALUE!	#VALUE!
Dezember					#VALUE!	#VALUE!

1) amtliche Werte nach aktueller Systematik des Statistischen Bundesamtes mit Basisjahr 2015 = 100

2) Werte der BGL 2020 (Basis 2020 = 100) berechnet auf Grundlage der amtlichen Daten des Statistischen Bundesamtes nach aktueller Systematik mit Basis 2015 = 100. Die jeweils aktuellen Werte (bzw. Jahresdurchschnittswerte) sind Berechnungsgrundlage für die mittleren Neuwerte nach BGL (siehe www.bgl-online.info).

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, Reihe 2, eigene Berechnungen des Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie e.V.