

# E DIN EN 754-2:2023-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-05-26

## Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gezogene Stangen und Rohre - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche und Englische Fassung prEN 754-2:2023

## Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 2: Mechanical properties; German and English version prEN 754-2:2023

---

### Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Grenzwerte der mechanischen Eigenschaften.....	7
4.1 Allgemeines .....	7
4.2 Bruchdehnung.....	7
4.3 Tabellen der mechanischen Eigenschaften.....	8
Anhang A (informativ) Liste der zitierten Werkstoffzustände aus Tabelle 1 bis Tabelle 40 .....	40
Literaturhinweise .....	42

### Tabellen

Tabelle 1 — Aluminium EN AW-1050A [Al 99,5] .....	8
Tabelle 2 — Aluminium EN AW-1200 [Al 99,0] .....	9
Tabelle 3 — Legierung EN AW-2007 [Al Cu4PbMgMn] .....	10
Tabelle 4 — Legierung EN AW-2011 [Al Cu6BiPb] .....	11
Tabelle 5 — Legierung EN AW-2011A [Al Cu6BiPb(A)] .....	12
Tabelle 6 — Legierung EN AW-2014 [Al Cu4SiMg] .....	13
Tabelle 7 — Legierung EN AW-2014A [Al Cu4SiMg(A)] .....	14
Tabelle 8 — Legierung EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)] .....	15
Tabelle 9 — Legierung EN AW-2024 [Al Cu4Mg1] .....	16
Tabelle 10 — Legierung EN AW-2030 [Al Cu4PbMg] .....	17
Tabelle 11 — Legierung EN AW-2033 [Al Cu2,5MnSiMgBi] .....	17
Tabelle 12 — Legierung EN AW-2077 [Al Cu4,5MgMnSiBi] .....	18
Tabelle 13 — Legierung EN AW-3003 [Al Mn1Cu] .....	19
Tabelle 14 — Legierung EN AW-3103 [Al Mn1] .....	20

<b>Tabelle 15 — Legierung EN AW-5005 [Al Mg1(B)] .....</b>	<b>21</b>
<b>Tabelle 16 — Legierung EN AW-5005A [Al Mg1(C)] .....</b>	<b>21</b>
<b>Tabelle 17 — Legierung EN AW-5019 [Al Mg5].....</b>	<b>22</b>
<b>Tabelle 18 — Legierung EN AW-5049 [Al Mg2Mn0,8].....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle 19 — Legierung EN AW-5251 [Al Mg2Mn0,3].....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle 20 — Legierung EN AW-5052 [Al Mg2,5] .....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle 21 — Legierung EN AW-5154A [Al Mg3,5(A)] .....</b>	<b>26</b>
<b>Tabelle 22 — Legierung EN AW-5754 [Al Mg3].....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle 23 — Legierung EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7] .....</b>	<b>28</b>
<b>Tabelle 24 — Legierung EN AW-5086 [Al Mg4].....</b>	<b>29</b>
<b>Tabelle 25 — Legierung EN AW-6012 [Al MgSiPb].....</b>	<b>30</b>
<b>Tabelle 26 — Legierung EN AW-6026 [Al MgSiBi].....</b>	<b>30</b>
<b>Tabelle 27 — Legierung EN AW-6050 [Al Si1,5FeMgNi] .....</b>	<b>31</b>
<b>Tabelle 28 — Legierung EN AW-6060 [Al MgSi].....</b>	<b>31</b>
<b>Tabelle 29 — Legierung EN AW-6061 [Al Mg1SiCu] .....</b>	<b>32</b>
<b>Tabelle 30 — Legierung EN AW-6262 [Al Mg1SiPb] .....</b>	<b>33</b>
<b>Tabelle 31 — Legierung EN AW-6262A [Al Mg1SiSn].....</b>	<b>33</b>
<b>Tabelle 32 — Legierung EN AW-6063 [Al Mg0,7Si].....</b>	<b>34</b>
<b>Tabelle 33 — Legierung EN AW-6063A [Al Mg0,7Si(A)].....</b>	<b>35</b>
<b>Tabelle 34 — Legierung EN AW-6064A [Al Mg1SiBi] .....</b>	<b>36</b>
<b>Tabelle 35 — Legierung EN AW-6065 [Al Mg1Bi1Si].....</b>	<b>36</b>
<b>Tabelle 36 — Legierung EN AW-6082 [Al Si1MgMn] .....</b>	<b>37</b>
<b>Tabelle 37 — Legierung EN AW-7020 [Al Zn4,5Mg1].....</b>	<b>37</b>
<b>Tabelle 38 — Legierung EN AW-7022 [Al Zn5Mg3Cu] .....</b>	<b>38</b>
<b>Tabelle 39 — Legierung EN AW-7049A [Al Zn8MgCu] .....</b>	<b>38</b>
<b>Tabelle 40 — Legierung EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu] .....</b>	<b>39</b>