

## Tabelle zur Einstufung der EoL-Szenarien

Szenarien zur Beschreibung des Zirkularitätspotenzials von Baustoffen („EoL-Szenarien“) und zugeordnete Klassen („EoL-Klassen“)

| EoL-Klasse \ EoL-Szenario | A   | B   | C         | D   | E   | F    | G    |
|---------------------------|-----|-----|-----------|-----|-----|------|------|
| Abfallvermeidung          | WV  |     |           |     |     |      |      |
| Stoffliche Verwertung     | WV  | CL+ | RC+ / CL- | RC- | SV  |      |      |
| Thermische Behandlung     |     |     |           |     | EV+ | EV-  | EB   |
| Deponierung               |     |     |           |     |     | Dep+ | Dep- |
| Punkte                    | 140 | 100 | 80        | 60  | 20  | -20  | -60  |

- EoL End-of-Life (Lebensende des Baumaterials)
- WV Wiederverwendung bzw. Vorbereitung zur Wiederverwendung
- CL Closed Loop Recycling
- RC Recycling
- SV Sonstige stoffliche Verwertung / Recycling mit minderer Qualität
- EV Energetische Verwertung / Ersatzbrennstoff
- EB Energetische Beseitigung
- Dep Deponierung