

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/ca7a5b22-9c9a-326b-918c-bab5c3f3f758>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Bekanntmachungen zur Betriebssicherheit Rückwärts fahrende Baumaschinen (BekBS 2111)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	BekBS 2111
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	[keine Angabe]

## Abschnitt 4 BekBS 2111 - Hinweise auf weitere Aktionen zur Förderung der Sicherheit [\(1\)](#)

Auf die Empfehlungen des Sachgebietes "Tiefbau" im DGUV-Fachbereich "Bauwesen" "Sicht beim Einsatz von Erdbaumaschinen und Walzen" vom 01. Februar 2011 (Weiterentwicklung der Empfehlung vom Oktober 2008) wird zu Informationszwecken hingewiesen (siehe Internetseite: [http://www.dguv.de/inhalt/praevention/fachaus\\_fachgruppen/01\\_documents/info\\_empfehlung.pdf](http://www.dguv.de/inhalt/praevention/fachaus_fachgruppen/01_documents/info_empfehlung.pdf) oder Webcode d40141 auf [www.dguv.de](http://www.dguv.de)).

In diesen Empfehlungen wird unter anderem ein Internet-Link der BG BAU aufgeführt, der den Zugriff zu folgenden Informations- und Schulungsmaterialien sowie zu Anträgen zur finanziellen Förderung von Kamera-/Monitorsystemen ermöglicht:

- Verschiedene Fachartikel zum Thema "Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen durch Sichteinschränkungen beim Einsatz von Erdbaumaschinen"
- Flyer "10 Tipps"
- Video/DVD "Sehen und gesehen werden"
- Plakate "Sehen und gesehen werden"
- Finanzielle Förderung von Kamera-Monitorsystemen durch die BG BAU

Ergänzende Qualifizierungsmaßnahmen:

- [www.zumbau.org](http://www.zumbau.org)
- Seminare für sicheres Arbeiten mit Erdbaumaschinen (Inqa Bau in Zusammenarbeit mit IG BAU - [http://www.inqa-bauen.de/site.aspx?url=html/inqa-bauen/ib\\_027.htm](http://www.inqa-bauen.de/site.aspx?url=html/inqa-bauen/ib_027.htm))

#### Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 23. Mai 2019 durch die Bek. vom 14. März 2019 (GMBI S. 310)

