



# Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR UND INFRASTRUKTUR

Ministerium für Verkehr und Infrastruktur  
Postfach 103452 • 70029 Stuttgart

Regierungspräsidien - Abteilungen 4

Stuttgart  
Karlsruhe  
Freiburg  
Tübingen

Stuttgart 16.09.2013

Name Michael Trees

Durchwahl 0711 231-3622

E-Mail Michael.Trees@mvi.bwl.de

Aktenzeichen 2-0278.-ADIS-FAK32/1

(Bitte bei Antwort angeben!)

 Regelungen für die elektronische Bauabrechnung – Freigabe zur Anwendung der REB-Prüfprogramme Version 4.0  
Rundschreiben des BMVBS vom 27.08.2013, Az. StB 14/7134.30/022/2053664  
Schreiben des Innenministeriums Baden-Württemberg vom 16.09.2009, Az. 62-0278.-ADIS-FAK2/1

Anlage

Rundschreiben des BMVBS vom 27.08.2013 (Kopie)

Mit dem Rundschreiben des BMVBS vom 27. August 2013 wurden die REB-Prüfprogramme in der Version 4.0 zur Anwendung freigegeben. Die Freigabe umfasst

- die Benutzeroberfläche (REBWIN),
- die Dienstprogramme (REBUSR, REBEIN),
- die Programme zur grafischen Darstellung (REBPLOT, REB200\_02, REB200\_10),
- das Programm Soll-Ist-Vergleich zum visuellen und rechnerischen Vergleich von Profilen
- sowie die in der Anlage genannten Prüfprogramme (REB-Verfahrensbeschreibungen).

Die Freigabe der Vorgängerversion 3.1 erlischt und darf nicht mehr angewendet werden. Das Schreiben des Innenministeriums Baden-Württemberg vom 16. September 2009, Az. 62-0278.-ADIS-FAK2/1, wird aufgehoben.

Die im BMVBS-Schreiben getroffenen Regelungen sind im Bereich der Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes und der Landesstraßen in der Baulast des Landes anzuwenden.

Die Regierungspräsidien werden gebeten, die Unteren Verwaltungsbehörden zu informieren.

Den kommunalen Baulastträgern wird empfohlen, diese Regelungen ebenfalls anzuwenden.

Dieses Schreiben wird entsprechend der VwV Re-StB-BW vom 01.07.2008 in die Liste der Regelwerke der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg im Internet- und Intranetangebot der LST beim Regierungspräsidium Tübingen eingestellt.

gez. Arnold



Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung • Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

Oberste Straßenbaubehörden  
der Länder

nachrichtlich:  
Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesrechnungshof

DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

**Sachgebiet 16.2 : Bauvertragsrecht und Vergabewesen,  
Vergabe- und Vertragsunterlagen;  
16.4 : Abwicklung von Verträgen;**

**(Dieses RS wird im Verkehrsblatt veröffentlicht)**

**Betreff: Regelungen für die elektronische Bauabrechnung;  
- Freigabe zur Anwendung der REB-Prüfprogramme Version 4.0**

Bezug: Mein Rundschreiben  
vom 22.12.2009 – StB 14/7134.30/022/1140829  
Aktenzeichen: StB 14/7134.30/022/2053664  
Datum: Bonn, 27.08.2013  
Seite 1 von 2

Das Programmsystem REB-Prüfprogramme, Version 4.0, Stand  
05/2013 ist für die Windows-Betriebssysteme XP / VISTA / 7 / Server  
2003 / Server 2008 durch die Bundesanstalt für Straßenwesen am  
03.06.2013 freigegeben worden. Die Freigabe umfasst

- die Benutzeroberfläche (REBWIN),
- die Dienstprogramme (REBUSR, REBEIN),
- die Programme zur grafischen Darstellung (REBPLOT,  
REB200\_02, REB200\_10)
- das Programm Soll-Ist-Vergleich zum visuellen und rechneri-  
schen Vergleich von Profilen sowie
- folgende Prüfprogramme:

Guido Zielke  
Leiter der Unterabteilung Straßenbau-  
politik, Straßenplanung, Straßenrecht

HAUSANSCHRIFT  
Robert-Schuman-Platz 1  
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT  
Postfach 20 01 00  
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-5140  
FAX +49 (0)228 99-300-1477

ual-stb1@bmvbs.bund.de  
www.bmvbs.de





Seite 2 von 2

REB-Verfahrensbeschreibung	Programm	Version
20.003 Querprofilbestimmung durch Interpolation	REB020	623
20.073 Bestimmung von Begrenzungslinien in Querprofilen	REB030	622
20.103 Auswertung von Nivellements	REB040	622
21.013 Massenberechnung zwischen Begrenzungslinien	REB060	626
21.033 Oberflächenberechnung aus Querprofilen	REB070	622
23.003 Allgemeine Mengenberechnung (1979/2009)	REB080	624
22.013 Rauminhalte und Oberflächen aus Prismen (2012)	REB100	623
21.003 Massenberechnung aus Querprofilen (Elling)	REB130	623
20.214 Auswertung elektrooptischer Tachymeteraufnahmen	REB160	622
20.314 Auswertung elektrooptischer Querprofilaufnahmen	REB170	622

Die REB-Verfahrensbeschreibungen sind als PDF-Dokumente unter folgender Internetadresse verfügbar:

[www.bast.de](http://www.bast.de)

Menüpunkt „Publikationen“

Untermenüpunkt „Regelwerke zum Download“

Unter IT-Projekte: „REB-Verfahrensbeschreibungen“.

Ich empfehle, die REB-Prüfprogramme für die Prüfung von Mengenermittlungen im Bundesfernstraßenbau sowie in Ihrem Zuständigkeitsbereich einzusetzen.

Mit der Freigabe der neuen Programmversion erlischt die Freigabe der Vorgängerversion 3.1 einschließlich aller ServicePacks. Die weitere Nutzung alter Programmversionen erfolgt ohne programmtechnische Betreuung und auf eigenes Risiko. Mein Rundschreiben StB 14/7134.30/022/1140829 vom 22. Dezember 2009 ist überholt. Ich hebe es hiermit auf.

Im Auftrag  
Guido Zielke



Beglaubigt:

*Guido Zielke*

Angestellte

