

FAQ zur Europäischen Technischen Bewertung (ETA)

Vorbemerkung

Als eine der führenden Technischen Bewertungsstellen in Europa erhält das DIBt täglich Anfragen zum Thema Europäische Technische Bewertung (ETA). Die wichtigsten Fragen haben wir hier für Sie zusammengestellt und beantwortet. Der Fragenkatalog spiegelt die Sichtweise und Praxis des DIBt. Er wird kontinuierlich weiterentwickelt. Gerne nehmen wir Ihre Anregungen und Fragen auf. Unsere ETA-Ansprechpartner finden Sie in der rechten Spalte.

Themenübersicht

- [Grundsätzliches ... Der Weg zur ETA](#)
- [Verfahrensfragen ... Wie läuft das ETA- bzw. EAD-Verfahren ab?](#)
- [Nachdem die ETA ausgestellt ist... das AVCP-Verfahren](#)

I. Grundsätzliches ... Der Weg zur ETA

I.1 Was ist die ETA?

Die Europäische Technische Bewertung – kurz ETA vom Englischen "European Technical Assessment" – ist ein Dokument, in dem die Leistung eines Bauprodukts in Bezug auf seine Wesentlichen Merkmale bewertet wird. Diese Bewertung wird von einer Technischen Bewertungsstelle durchgeführt, die zu diesem Zweck staatlich benannt ist und deren technische Kompetenz und Unabhängigkeit erwiesen sind.

Die ETA bietet einen Weg zur CE-Kennzeichnung für Bauprodukte, die nicht oder nicht vollständig von einer harmonisierten Norm erfasst sind. Rechtsgrundlage für das ETA-Verfahren ist die europäische [Bauproduktenverordnung \(Verordnung \(EU\) Nr. 305/2011](#), insbesondere Art. 19 und 26); die Bauproduktenverordnung hat den Rang eines europäischen Gesetzes mit direkter Geltung in den Mitgliedstaaten.

I.2 Was ist ein EAD?

Die Europäische Technische Bewertung (ETA) wird auf Grundlage einer technischen Spezifikation ausgestellt, die die relevanten Bewertungsverfahren enthält. Diese Spezifikation wird als Europäisches Bewertungsdokument – oder kurz EAD vom Englischen "European Assessment Document" – bezeichnet. Derzeit werden auch noch Leitlinien für die europäische technische Zulassung – vielen Herstellern als ETAGs bekannt – als EADs herangezogen.

Wie harmonisierte Normen gelten EADs als harmonisierte technische Spezifikationen.