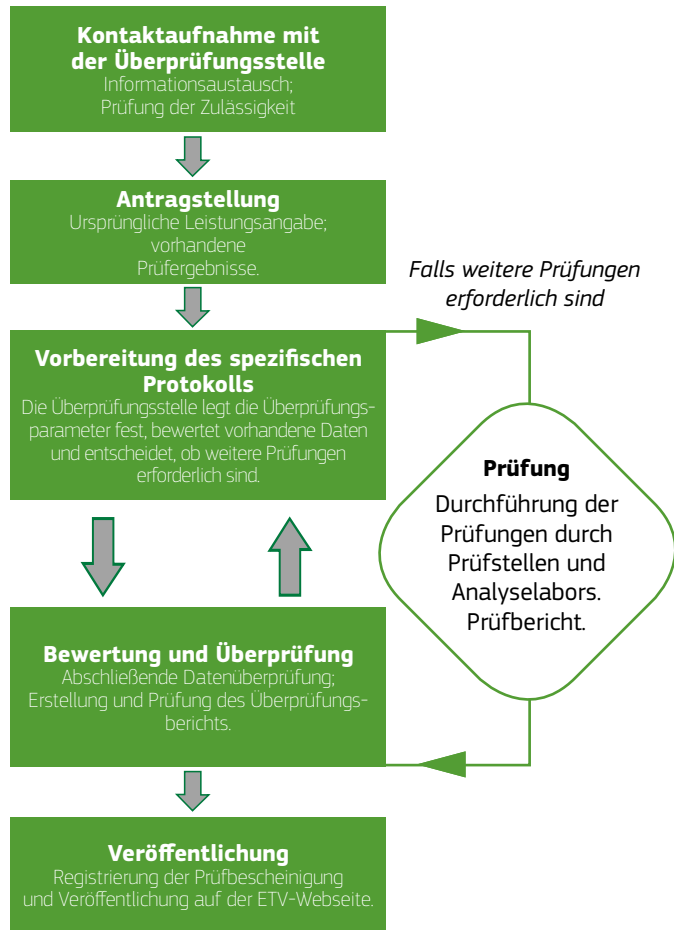




Januar 2014



Europäische
Kommission



© Hemera

Näheres zum ETV-Pilotprogramm erfahren Sie unter:
<http://iet.jrc.ec.europa.eu/etv/>

oder schreiben Sie eine E-Mail an:
ENV-ETV@ec.europa.eu



© Europäische Union, 2014

ETV

Vorsprung sichern durch das EU-Pilotprogramm zur Überprüfung von Umweltechnologien



Impulse für umweltfreundliche Innovationen

- Wollen Sie im Bereich Öko-Innovation Ihren Wettbewerbern immer einen Schritt voraus sein? Möchten Sie den echten Mehrwert Ihrer Umwelttechnologie unter Beweis stellen? Wenn Sie beide Fragen mit „Ja“ beantworten, kann ETV Sie dabei unterstützen, Ihre Technologie auf den Markt zu bringen, deren Einführung zu beschleunigen und sie in ein marktfähiges Produkt zu verwandeln!
- Im Rahmen von ETV werden Angaben zur Leistung innovativer Umwelttechnologien durch qualifizierte Dritte, die „Überprüfungsstellen“, geprüft. Die nach Beendigung des ETV-Verfahrens ausgestellte „Überprüfungsbescheinigung“ dient als Nachweis für die Leistungsfähigkeit und den ökologischen Mehrwert der Technologie.
- Mithilfe einer glaubwürdigen Versicherung der Leistungsfähigkeit einer Technologie kann – sowohl in der Europäischen Union als auch auf internationalen Märkten – mit einem erleichterten Marktzugang und/oder einem größeren Marktanteil gerechnet werden, während sich zugleich das technologische Risiko für den Käufer verringert.

Ein einfaches und robustes Verfahren

- Den Überprüfungsstellen werden Technologievorschläge eingereicht, sie legen Leistungsparameter fest, bewerten Prüfdaten, erstellen den Überprüfungsbericht und stellen eine Überprüfungsbescheinigung aus, in der die tatsächliche Leistung der überprüften Technologie zusammenfassend dargelegt wird.
- Sollten zusätzliche Prüfungen erforderlich sein, werden vom Technologieentwickler zur Durchführung der Prüfungen Prüfstellen und/oder Analyselabors benannt.
- Das Allgemeine Überprüfungsprotokoll des ETV-Programms und der Leitfaden der technischen ETV-Arbeitsgruppen stellen sicher, dass für alle Überprüfungsstellen ein einheitliches ETV-Verfahren gilt und die Überprüfungsbescheinigungen europaweit anerkannt werden.
- Die Überprüfungskosten hängen von der technologischen Komplexität ab; in den meisten Fällen liegen sie zwischen 10000 und 40000 Euro (ohne zusätzliche Prüfungen).



Was ist das Besondere an ETV?

- Ausgangspunkt des ETV-Pilotprogramms sind die Angaben des Herstellers zur Leistungsfähigkeit der Technologie und ihrer innovativen Merkmale, im Gegensatz zu den festgelegten Kriterien und Normen etwa von Zertifizierungsprogrammen.
- Das Endergebnis von ETV ist keine Produktkennzeichnung, sondern eine ausführliche Überprüfungsbescheinigung, die sich in Geschäftsbeziehungen zwischen Unternehmen als nützlich erweist.
- Die im Rahmen des ETV-Programms erzielten Resultate können dazu dienen, Investoren und Kunden von der Glaubwürdigkeit von Leistungsangaben zu überzeugen, die Wiederholung von Prüfungen und Vorführungen für unterschiedliche Anwender zu vermeiden und die Beteiligung an öffentlichen Ausschreibungen oder Zulassungsverfahren von Regierungsbehörden wirkungsvoll zu unterstützen.

Netzwerke, die Ihnen helfen

Kontaktadressen und nützliche Links finden Sie auf der ETV-Webseite: <http://iet.jrc.ec.europa.eu/etv/>

- Für drei Technologiebereiche – Wasseraufbereitung und -überwachung, Energietechnologien, Werkstoffe, Abfall und Ressourcen – stehen 13 Überprüfungsstellen beratend zur Verfügung.
- In sieben Mitgliedstaaten gibt es außerdem Kontaktstellen, die aktiv an Konzeption und Umsetzung des ETV beteiligt sind.
- Das Stakeholder-Forum vereint die an ETV interessierten Organisationen; das nächste Forum finden Sie auf der Veranstaltungsseite, oder wenden Sie sich direkt an: ENV-ETV@ec.europa.eu
- ETV-Programme werden darüber hinaus auch in den Vereinigten Staaten, in Japan, Südkorea, Kanada und den Philippinen umgesetzt; Links zu den jeweiligen Webseiten auf der ETV-Webseite der EU.