

Abarbeitungsstand Vorstudien

Los	Vorstudie	Homepage	CT	C	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 8
ENER 0	Einfache Set Top Boxen											
ENER 1	Boiler und Kombiboiler	http://www.ecoboiler.org/										
ENER 2	Warmwasserbereiter	http://www.ecohotwater.org/										
ENER 3	PC (Desktops and Laptops) und Computermonitore	http://www.ecocomputer.org/										
ENER 4	Bildgebende Geräte	http://www.ecoimaging.org/										
ENER 5	Konsumelektronik: Fernseher	http://www.ecotelevision.org/										
ENER 6	Standby und Schein-aus- (off-mode) Verluste	http://www.ecostandby.org/										
ENER 7	Externe Stromversorgungseinheiten	http://www.ecocharger.org/										
ENER 8	Bürobeleuchtung	http://www.eup4light.net/										
ENER 9	Straßenbeleuchtung	http://www.eup4light.net/										
ENER 10	Klimageräte, Kleinventilatoren, Lüftungen	http://www.ecoaircon.eu/										
ENER 11	Elektromotoren, Umwälzpumpen, Ventilatoren, Wasserpumpen	http://www.ecomotors.org/										
ENER 12	Gewerbliche Kühl- und Tiefkühlgeräte	http://www.ecofreezercom.org/										
ENER 13	Haushaltskühl- und Gefriergeräte	http://www.ecocold-domestic.org/										
ENER 14	Haushaltsgeschirrpülmaschinen, Haushaltswaschmaschinen	http://www.ecowet-domestic.org/										
ENER 15	kleine Anlagen zur Verbrennung fester Brennstoffe	www.ecosolidfuel.org										
ENER 16	Wäschetrockner	http://ecodryers.org/index.php										
ENER 17	Staubsauger											
ENER 18	Komplexe Settop boxen	http://www.ecocomplexstb.org/										
ENER 19	Haushaltsbeleuchtung Teil I "nicht gerichtet", Haushaltsbeleuchtung Teil II "Reflektorlampen"	http://www.eup4light.net/										

Für Erläuterungen siehe letzte Seite.

Los	Vorstudie	Homepage	CT	C	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 8
ENER 20	lokale Raumheizungsprodukte	www.ecoheater.org										
ENER 21	Zentralheizungsprodukte mit Nutzung von Warmluft zur Wärmeverteilung (keine Wärme-Kraft-Kopplung)	www.ecoheater.org										
ENER 22	Haushalts- und Gewerbeöfen (Elektrisch, Gas, Mikrowelle) einschließlich Einbauherden	www.ecocooking.org/lot22/										
ENER 23	Kochfelder und Grills für Haushalts- und Gewerbezwecke, gegebenenfalls einschließlich Einbauherden	www.ecocooking.org/lot23/										
ENER 24	Professionelle Waschmaschinen, Trockner und Geschirrspüler	www.ecowet-commercial.org										
ENER 25	Kaffeemaschinen für nicht gewerbliche Zwecke	www.ecocoffeemachine.org										
ENER 26	Vernetzte Bereitschafts-Verluste von energiebetriebenen Produkten	www.ecostandby.org										
ENER 27	Unterbrechungsfreie Stromversorgungseinheiten für den Haushalt											
ENER 28	Pumpen für Abwässer											
ENER 29	Pumpen für Schwimmbäder, Brunnen und andere große Pumpen											
ENER 30	Produkte in Motorsystem (nicht geregelt in Los 11)											
ENER 31	Produkte in Motosystemen (insbesondere Kompressoren)											
ENTR 1	Kühl- und Gefriergeräte	http://www.ecofreezercom.org/index_1.php										
ENTR 2	Transformatoren	http://www.ecotransformer.org/index_2.php										
ENTR 3	Geräte zur Ton- und Bildverarbeitung	http://www.ecomultimedia.org/										
ENTR 4	Feuerungsanlagen und Öfen für Industrie und Labor	www.eco-furnace.org										
ENTR 5	Werkzeugmaschinen	www.ecomachinetools.eu										
ENTR 6	Klimaanlagen	www.ecohvac.eu										
ENTR 6	Lüftungsanlagen	www.ecohvac.eu										
ENTR 0X	Bildgebende Geräte in der Medizin											

Für Erläuterungen siehe nächste Seite.

Erläuterungen zur Tabelle

ENER: European Commission – Generaldirektion Energy (bis Anfang 2010 **TREN**: Transport & Energy)

ENTR: European Commission – Generaldirektion Enterprise & Industry

ENV: European Commission – Generaldirektion Environment

CT (Call for tender): Vorstudie ist von EU zur Bearbeitung ausgeschrieben.

C (Contract): Die Vergabe des Auftrags zur Bearbeitung der Vorstudie ist erfolgt.

T1 bis T8 bezeichnen die verschiedenen, für alle Vorstudien einheitlichen Arbeitsschritte der Vorstudien.

Hell blau gefüllt (**laufende Vorstudie**): Arbeitsdokument liegt vor oder Ereignis ist angekündigt.

Dunkel blau gefüllt (**abgeschlossene Vorstudie**): Endbericht liegt vor.

Bei den von ENTR ausgeschrieben Vorstudien gibt es **nur 7 Tasks**.

Task 1= Definition und Eingrenzung der Produktgruppe; Erfassung der Standards und rechtlicher Grundlagen;

Task 2= Marktanalyse;

Task 3= Analyse des Verbraucherverhaltens und Rahmenbedingungen;

Task 4= Technische Analyse existierender Produkte;

Task 5= Erarbeitung von Standard-Szenarien;

Task 6= Zusammenstellung der Besten Verfügbaren Technik;

Task 7= Einschätzung des Verbesserungspotenzials;

Task 8= Vorschläge für Maßnahmen zur politischen Umsetzung, Abschätzung der Auswirkungen potentieller Maßnahmen