

Ihr Browser scheint keine JavaScript-Unterstützung aktiviert zu haben. Für die Nutzung mancher Funktionen auf dieser Seite wird JavaScript benötigt.

- 
- [eNet](#)

Deutsch

# Umwelttechnik, Chemie, Sicherheit und Gesundheit

Zur Volltextsuche in den Projektbeschreibungen nutzen Sie bitte die Standardsuche.  
*Zum Sortieren bitte auf eine der Überschriften klicken.*

<b>Projekt-Nr.</b>	<b>Kurztitel</b>	<b>Laufzeit</b>
428	<a href="#"><u>DigiPoll@Energy 2020: Digitalisierung im Energiesektor</u></a>	2019-2020
411	<a href="#"><u>GORE-Versuchsanlage</u></a>	2017-2021
404	<a href="#"><u>Belit-Calciumsulfoaluminat-Cement</u></a>	2016-2017
403	<a href="#"><u>Pozzolanic reactivity test of fly ash</u></a>	2016-2017
402	<a href="#"><u>Alkali Silica Reaction - Variation of Prestorage Time II (Continuation 349)</u></a>	2016-2018
400	<a href="#"><u>Benchmark E-PRTR emission reporting</u></a>	2016-2017
381	<a href="#"><u>Sulfatwiderstand von Flugaschebeton</u></a>	2014-2016
379	<a href="#"><u>Flue gas flow rate determination to EN ISO 16911</u></a>	2014-2015
374	<a href="#"><u>Alkali Reaction - Long-term storage</u></a>	2013-2016
373	<a href="#"><u>Fly ash with higher LOI - Use in concrete</u></a>	2013-2014
372	<a href="#"><u>Alkali Silica Reaction - External Alkali Supply</u></a>	2013-2017
368	<a href="#"><u>Sulfatwiderstand von Flugaschebeton</u></a>	2012-2013
364	<a href="#"><u>Sulphate resistance - literature research</u></a>	2012-2013
358	<a href="#"><u>Work-related stress among employees in wind turbines</u></a>	2012-2014
357	<a href="#"><u>Bromide addition</u></a>	2012-2013
350	<a href="#"><u>Predictive Emissions Monitoring Systems - An alternative to continuous emissions measurement</u></a>	2011-2013
349	<a href="#"><u>Alkali-Silica Reaction - Variation of Prestorage Time</u></a>	2011-2014
344	<a href="#"><u>AKR-Vermeidung durch Flugasche</u></a>	2010-2013
343	<a href="#"><u>Gips-Zement-Puzzolan-Hüttensand-Bindemittel</u></a>	2011-2014
341	<a href="#"><u>Measurement of low mercury emissions</u></a>	2011-2013
338	<a href="#"><u>Determination of Flue Gas Flow</u></a>	2010-2011
336	<a href="#"><u>Sulfatwiderstand von Flugaschebeton</u></a>	2010-2012
335	<a href="#"><u>Ignition Tests with Cooling Tower Packing, Part II (Continuation 289)</u></a>	2010-2011
330	<a href="#"><u>Frost-Tausalzprüfung von Flugaschebeton nach XF2</u></a>	2009-2010
329	<a href="#"><u>AKR-Performance-Prüfverfahren für Flugaschebetone</u></a>	2009-2011
326	<a href="#"><u>Gesundheitsrelevanz Stromerzeugung</u></a>	2009-2010
323	<a href="#"><u>Alkaliangriff von außen</u></a>	2008-2011
315	<a href="#"><u>Rezepturgrenzen von Flugaschebeton</u></a>	2008-2009
313	<a href="#"><u>Quecksilberabscheidung bei der Mitverbrennung II</u></a>	2008-2009
312	<a href="#"><u>Berechnungsmodelle zur Immissionsprognose</u></a>	2008-2009
310	<a href="#"><u>Luftporenbetone mit verflüssigenden Betonzusatzmitteln</u></a>	2008-2010
309	<a href="#"><u>Gemeinsame Verwendung von Flugasche und Hüttensand</u></a>	2008-2010

<b>Projekt-Nr.</b>	<b>Kurztitel</b>	<b>Laufzeit</b>
308	<u>CH4-/N2O-/Hg-Messungen</u>	2008
305	<u>Diffuse Emissionen</u>	2007-2010
300	<u>AKR-Vermeidung durch Flugasche</u>	2007-2010
298	<u>Flugaschereiche ultrahochfeste Betone</u>	2007
293	<u>Quecksilberabscheidung bei der Mitverbrennung (Vorprojekt)</u>	2007
292	<u>Staubmessungen II. Fortsetzung 255</u>	2007
289	<u>Brand- und Löschversuche an Kühlturmeinbauten</u>	2006-2007
287	<u>Sulfatwiderstand von Flugaschebeton</u>	2006-2008
284	<u>Feinbeton mit Flugasche</u>	2006-2008
279	<u>Kühlturm-Ableitung II. Fortsetzung 262</u>	2006
275	<u>AKR-Vermeidung in Straßenbetonen durch Flugasche</u>	2006-2010
272	<u>Wirkung von Flugasche zur AKR-Vermeidung</u>	2005-2007
270	<u>Oberflächendauerhaftigkeit flugaschehaltiger Straßenbetone</u>	2005-2007
267	<u>Wasserdurchlässigkeit von Pflasterflächen</u>	2005-2007
262	<u>Kühlturm-Ableitung</u>	2004-2005
257	<u>Flugaschebeton gleicher Leistungsfähigkeit</u>	2004-2008
256	<u>Flugasche aus Mitverbrennung - Betoneigenschaften</u>	2004-2006
255	<u>Staubmessungen</u>	2005
254	<u>Literaturstudie: Sulfatwiderstand von Flugaschebeton</u>	2004
249	<u>AKR-Vermeidung in SVB durch Flugasche</u>	2003-2007
245	<u>Vermeidung von Alkalireaktionen durch Flugasche</u>	2003-2005
244	<u>Langzeit-Alkalibildung an Altproben</u>	2003-2004
242	<u>Kühlturm-Ableitung (Vorstudie)</u>	2003
240	<u>Feinbeton mit Flugasche</u>	2003
234	<u>Wasseranspruch von Flugasche und Zement</u>	2002-2003
227	<u>Fischtoxizität von Kraftwerksabwässern</u>	2002-2003
226	<u>AKR-Vermeidung durch Flugasche</u>	2002
225	<u>Flugasche in Tunnelbetonen</u>	2002-2003
216	<u>Decision Analysis</u>	2001-2003
215	<u>Frost-Tausalzwiderstand von SVB</u>	2001-2005
210	<u>LP-Beton mit Flugasche</u>	2000-2003
209	<u>SVB mit Flugasche</u>	2000-2001
206	<u>Gemeinsame Verwendung von Silikastaub und Flugasche</u>	2000-2001
205	<u>Refurbishment Options in CEE Countries</u>	2000
204	<u>Electricity Generating Capacity in CEE Countries</u>	2000
203	<u>Flugaschebeton mit hohem Frost-Tausalzwiderstand</u>	1999-2004
199	<u>Thaumasitbildung in Steinkohlen-Flugaschebetonen</u>	1999-2001