

**UIR/Marokko/Energie/Recht/Rundschreiben 06.09.2008**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Gemeinsames Rundschreiben des Ministers für Energie, Bergbau, Umwelt und Wasser (MEMEE) und des Ministers für Wohnungswesen, Stadtplanung und Raumplanung (MHUAE) vom 6. September 2008 zur Einbeziehung von erneuerbaren Energien und energiesparenden Techniken in Bau- und Ausbauprojekten</b>	
<b>Bereich/Branche</b>	<b>Energie / Abwasser / Abfall Solarthermie; Energieeffizienz im Bausektor; energetische Abwasser- und Abfallverwertung</b>	
<b>Inhalt</b>	Den Betreibern von öffentlichen Bau- und Ausbauprojekten im Wohnsektor wird vorgeschrieben, ihre Maßnahmen zur Begrenzung der Energienachfrage, zur Einbeziehung energiesparender Techniken und zur Steigerung des Anteils der Energie aus erneuerbaren Energiequellen an ihrem Verbrauch zu verstärken. Vor der Gestaltung von „neuen Städten“, von neuen Stadtzonen sowie von großen Immobilienprojekten, müssen Verträglichkeitsprüfungen zu erneuerbaren Energien und Energieeffizienz vorgenommen werden. Damit sollen insbesondere die energetische Verwertung von Abwasser und Abfall sowie die Nutzung von erneuerbaren Energien für die Straßenbeleuchtung gefördert werden. Bei der Errichtung von Gebäuden (Verfahren und Baustoffe) sollen Anforderungen an die Gebäudehülle beachtet werden. Energiesparende Lampen sollen in öffentlichen Immobilienprojekten systematisch eingesetzt werden. Solarthermische Warmwasserboiler sollen in neuen, von öffentlichen Immobilienbetreibern gebauten Häusern und Wohnungen mittleren und hohen Standards allgemein eingesetzt werden. Außerdem sollen private Bauträger Rohrleitungen für kaltes und warmes Wasser auf Dachterrassen installieren, damit eine spätere Nutzung von solarthermischen Warmwasserboilern in Hochhäusern möglich wird.	
<b>Marktchancen</b>	Ergeben sich zunächst für Anbieter von solarthermischen Anlagen und von energiesparenden Beleuchtungssystemen, sowie für spezialisierte Ingenieurbüros und Beratungsunternehmen.	
<b>Bewertung</b>	Aus der Befolgung des Rundschreibens durch die Institutionen können sich Marktchancen ergeben.	
<b>Dokument</b>	Rechtsform	<input type="checkbox"/> Gesetz (loi, dahir) <input type="checkbox"/> Verordnung (décret) <input checked="" type="checkbox"/> Verwaltungsvorschrift (arrêté ministériel) <input type="checkbox"/> Technische Norm/Richtlinie
	Verfahrenstand	<input type="checkbox"/> Vorphase/Entwurf <input type="checkbox"/> Beratungsphase <input checked="" type="checkbox"/> In Kraft
	Text	
<b>Weitere Information</b>	<a href="http://www.mem.gov.ma/">http://www.mem.gov.ma/</a>	

<b>Ansprechpartner</b>	
Organisation	Ministère de l'Electricité, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement (MEMEE)
Kontaktperson	Frau Zohra ETTAIK
Funktion/Abteilung	Abteilungsleiterin Division des Energies Renouvelables et de la Maîtrise de l'Energie
Adresse	Rue Abou Marouane Essaadi, B.P.6208 Rabat Instituts, Agdal, Rabat, Maroc
Tel.	+212 (0) 537 68 87 55
Fax	+212 (0) 537 68 87 53
Email	<a href="mailto:z.ettaik@mem.gov.ma">z.ettaik@mem.gov.ma</a>
Website	<a href="http://www.mem.gov.ma/">http://www.mem.gov.ma/</a>
Organisation	Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme, et de l'Aménagement de l'espace (MHUAE)
Kontaktperson	Herr Toufik BENAMRA ; Frau Yamina HAMZAOUI
Funktion/Abteilung	Chef de service, Direction Technique de l'Habitat
Adresse	Rues Al Jouaze & Al Joumaize Hay Ryad, Secteur 16, Rabat 10.000, Maroc
Tel.	+212 (0) 661 04 63 01 (GSM Herr Toufik BENAMRA) +212 (0)537 57 75 94 (Frau Yamina HAMZAOUI)
Fax	+212 (0) 537 57 75 77
Email	<a href="mailto:cnatgp@gmail.com">cnatgp@gmail.com</a> ; <a href="mailto:hamzaoui@mhuae.gov.ma">hamzaoui@mhuae.gov.ma</a>
Website	<a href="http://www.mhuae.gov.ma/">http://www.mhuae.gov.ma/</a>