Projekt_Nr	Projekt	Ergebnisse	AP	Projektkosten in €	Zuschuß PLENUM In €
KN-2001-02	Energiepotenzialstudie	Die Potentialstudie der Erneuerbaren Energien in der Region Hegau/westlicher Bodensee wurde erarbeitet und gedruckt (1000 Exemplare a 200 Seiten) und öffentlich vorgestellt.	МВ	30.506	15.253
KN-2002-43	Nachdruck	Druck von weiteren 1000 Exemplaren der Broschüre "Erneuerbare Energien" aufgrund der großen Nachfrage		7.998	3.199
KN-2003-41	Erstellen eines Gebäudekatasters - Eignung für Holzenergieanlagen  Erstellen eines Gebäudekatasters - Eignung für Holzenergieanlagen	Alle Städte und Gemeinden im Landkreis Konstanz wurden in einem Anschreiben gebeten, vorgefertigte und standartisierte Datenblätter zur Erfassung der Kenndaten der in Frage kommenden Gebäude auszufüllen. Mehr als 2/3 sind dieser Anfrage bisher nachgekommen. Die Auswertung der Datenblätter sowie die Vor-Ort-Besichtigung wurde an ein Ing.Büro vergeben. Die Ergebnisse wurde den Bürgermeistern vorgestellt.  Der öffentliche Gebäudebestand des Lkr. Konstanz wurde auf die betriebswirtschaftlich sinnvollsten Objekte für den Einsatz großer Holzenergieanlagen identifiziert. Es wurden fast alle kommunalen Liegenschaften untersucht und in einem Gebäudekataster mit den wesentlichen Kennzahlen dokumentiert. Es wurde den Gemeinden eine Leitfaden an die Hand gegeben, aus dem sie ersehen können, welche Gebäude für eine Wärmeerzeugung mit dem regenerativen Energieträger Holz besonders geeignet sind. Die Ergebnisse wurden auf einer Sitzung des Gemeindetages vorgestellt und sind als PDF-Datei auf CD-ROM aufbereitet. Das Gebäudekataster steht auch auf <a href="https://www.solarcomplex.de">www.solarcomplex.de</a> über den Downloadbereich kostenfrei zur Verfügung	МВ	20.100	18.090
KN-2007-38	Potenzial- u. Machbarkeitsstudie "REGIO-Energieholz"	Bei der Landschaftspflege und im Forst fallen große Mengen Holz an, das früher kompostiert we4rden musste. Im Zuge der Energiekostensteigerung und der Diskussion zur Energiepolitik ist auch die Nutzung dieses Materials wichtig. Das Ziel dieses Projektes ist es das im Plenum-Gebiet befindliche Potential an diesem Landschaftpflegeholz zu bestimmen. Mit modernster Technik und unterschiedlichsten Luft- und Satellitenbildern wurden alle in betracht kommenden Gehölze erfasst und das Volumen berechnet. In der EWrgebnnisdarstellung wurden verschiedenste Aspekte berücksichtigt, z. B. die Entfernung des Gehölzes zum nächsten mit LKWs befahrbaren Weg. Für das gesamte Plenum-Gebiet wurden stichprobenartig verschieden Regionen	JG	22261,75	9.918,75

Projekt_Nr	Projekt	Ergebnisse	AP	Projektkosten in €	Zuschuß PLENUM In €
		ausgewertet und abnschließend hochgerechnet. Um exakte Vergleichsdaten zu haben, wurde für die Gemeinden Öhningen und Gaienhofen eine komplette Erfassung durchgeführt. Diese beiden Gemeinden eigneten sich sehr gut für diese Kompletterfassung, da hier bereits Ideen zur Nutzung des Landschaftspflegematerials existieren und auch aktive Landwirte Vor-Ort zu finden sind. Ein Bericht liegt der Geschäftsstelle vor. Als Abschluss des Projektes fand ein sehr gut besuchter Workshop statt, an dem aus allen relevanten Bereichen Entscheidungsträger teilnahmen (z. B. Frau Seefried, Erste Landesbeamtin, Solarcomplex, Naturschutzverbände, Stadtwerke, usw.)			
KN-2008-28	Regio- Energieholz	Neben der weiteren Ausarbeitung des genauen Potentials an energetisch nutzbarem Landschaftspflegeholz, wurde eine Gesamtliste aller Pelletheizkraftwerke im Plenum-Gebiet erstellt. Das typische Holzmaterial aus der Landschaftspflege wurde auf seinen Heizwert hin untersucht. Es wurde ein großer Workshop zur Information und als Diskussionsforum zu diesem Thema veranstaltet.	JG	10.048,56	5.779,65