



## REWE Logistikzentrum



<b>Bauherr:</b>	REWE LOG 5 GmbH
<b>Ort:</b>	Neu-Isenburg
<b>Generalplaner:</b>	Planungsgruppe Skribbe Jansen, Münster
<b>Leistungen KD-PLAN:</b>	Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, MSR, Elektrotechnik Leistungsphasen 1 bis 9
<b>Projektgröße:</b>	60.000 m <sup>2</sup> Logistikfläche 5.000 m <sup>2</sup> Bürofläche Kosten- TGA = 20.000.000,00 €
<b>Details:</b>	Heizzentrale mit Brennwertkesselanlagen, BHKW und Biomasse-Kesselanlage Beheizung mit Deckenstrahlplatten Klimatisierung der Büroflächen Flächendeckende redundante Sprinkleranlage RLT-Anlagen mit WRG MS-Verteilung, Trafoanlagen Gebäude- und Versorgungsnetze, MS- und NS-Netze Sicherheitsbeleuchtung, Lichtplanung, Such- und Signalanlagen, Gefahrenmeldeanlagen, Innere und Äußere Blitzschutzanlagen IT-Netze MSR-Technik

**Projektdauer:** 2011 – 2014

**Feature:** Unter Beachtung der genannten Aspekte, sowie der baulichen Maßnahmen und der Baumaterialien Kontrolle wurde das bislang modernste REWE-Lager von der „Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen“ (Kurz: DGNB) mit dem Status „Gold“ zertifiziert.