

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>04001_Oostalbrücke Regenüberlaufbecken / Trennbauwerk / Grubenverbau</b>
<b>Auftraggeber</b>	<b>Stadt Baden-Baden, Fachbereich Umwelttechnik</b>
<b>Aufsteller / Bearbeiter</b>	<b>STERK INGENIEURE VBI Thomas Sterk, Dipl.-Ingenieur. beratender Ingenieur VBI , Fachingenieur für Energieeffizienz</b> Tragwerksplaner, Energieberater, Mitglied Ingenieurkammer Baden-Württemberg Nr. 1438 seit 1997, in Arbeitsgemeinschaft mit Ingenieurbüro Michel
<b>Jahr der Fertigstellung</b>	2005
<b>Leistungsphasen</b>	Arbeitsgemeinschaft mit Ingenieurbüro Erich Michel Erbrachte Leistungsphasen HOAI §64 LP 1-6 , Besondere Leistungen : Nachweise für Baugrubenverbau, Abnahmen Fachingenieur, Rißbreitenanchnweise,
<b>Erstellungskosten</b>	ca. 2,1 Mio EUR
<b>Angaben zur Konstruktion</b>	Wasserhaltung Baugrube, Materialbedarf 180 Tonnen Betonstabstahl, Volumen 1600 m <sup>3</sup> , Bodenplatte Dicke d=110 cm, Auftriebssicherheit, weisse Wanne WU-Beton+ rissbreitenbeschränkende Maßnahmen, Betonrezepturen
<b>Angaben zu Zeichnungen</b>	Positionspläne, Tragwerk, Übersichtspläne Stahlbau, Konstruktionspläne und Detailpläne mit Anschlüssen, Bewehrungsführung aufwändig und eng (radial / konzentrisch)
<b>Pläne, Beispiele</b>	-



