



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden- Württemberg

TECHNIK, RANDBEDINGUNGEN UND KONKRETE BEISPIELE

Wissenswertes über Abwasserwärmenutzung

Die Technik der Abwasserwärmenutzung ist zwischenzeitlich ausgereift und hat sich bei vielen Projekten, insbesondere in der Schweiz und auch hierzulande über Jahre bewährt. Hier erfahren Sie mehr über Technik, Randbedingungen und konkrete Beispiele.

Leitfaden und Ratgeber: Herunterladen

Heizen und Kühlen mit Abwasser - Ratgeber für Bauträger und Kommunen [PDF; 12/11; 1,4 MB; nicht barrierefrei]

Leitfaden für Inhaber, Betreiber und Planer von Abwasserreinigungsanlagen und Kanalisationen [PDF; 12/11; 3,9 MB; nicht barrierefrei]

Fachartikel: Herunterladen

Spektrum Gebäudetechnik - Behagliche Wärme aus dem Abwasserkanal [PDF; 06/12; 133 KB; nicht barrierefrei]

EnEV im Bestand, "Heizen mit Abwasser" [PDF; 2011; 1,4 MB; nicht barrierefrei]

Abwasserwärmenutzung in Deutschland [PDF; 05/10; 628 KB; nicht barrierefrei]

Abwasserwärmenutzung - Erfahrungsbericht über Planung und Bau der Anlage in Bretten [PDF; 08/10; 418 KB; nicht barrierefrei]

Weitere Informationen

[Was ist Abwasser?](#)

[Abwasserwärmenutzung](#)

IGKB – Internationale Gewässerkommission: Thermische Nutzung von Bodenseewasser

Link dieser Seite:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/energie/energieeffizienz/abwasserwaermenutzung/wissenswertes-zur-abwasserwaermenutzung>