

# Nachweis- und Informationsblatt „Wärmespeicher“

## Fotodokumentation zum Wärmespeicher

Wir bitten Sie, uns eine kurze Fotodokumentation zum Einbau des/der Wärmespeicher/s zu senden, gerne auch mit Details, die den optimierten Einbau nachweisen. Beachten Sie bitte auch die nachfolgenden Hinweise zum optimierten Einbau von Wärmespeichern.

### Fotodokumentation Wärmespeicher:

- Den/Die Wärmespeicher als Ganzes mit allen Anschlüssen sowie das Typenschild bzw. das EnergyLabel
- Die Speicheranschlüsse im Detail zur Darstellung der optimierten Anschlusssituation (z. B. siphonierte Rohrleitungen)
- Die sichtbaren, gedämmten Verteilleitungen (Heizung, Trinkwarmwasser und Trinkwarmwasserzirkulation) im Keller einschließlich Sondereinbauten wie z. B. Absperrventile, Wärmemengenzähler, Sicherheitseinrichtungen, Thermomischer – jeweils mit Wärmedämmung (mehrere Fotos).
- Sofern vorhanden, die Solarstation sowie die Heizkreisstation (falls möglich mit geöffnetem Deckel)
- Die eingebaute Messtechnik, wie Wärmemengenzähler für Heizung und Warmwasser bzw. Durchflusssensor für Warmwasser, sowie die stromseitig eingebauten Zähler (entweder normaler Hausstromzähler, Zusatzzähler für die Wärmepumpe und den elektrischen Heizstab)

Je nach Auflösung und Komprimierung sind die Fotos unterschiedlich groß. Seien Sie so freundlich und senden uns E-Mails mit max. 5 MB Datenumfang zu. Ggf. wollen Sie uns bitte mehrere Emails zusenden: [proKlima@enercity.de](mailto:proKlima@enercity.de)

## Hinweise zum optimierten Einbau von Wärmespeichern:

