

CHECKLISTE FÜR DEN EINSATZ VON ENERGIE-SPUNDWÄNDEN

Kunde: _____
 Name: _____
 Straße: _____
 PLZ , Ort: _____
 Telefonnummer: _____
 Mobil: _____
 E-Mail-Adresse: _____

ANGABEN ZUM OBJEKT:

Standort: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____

PROJEKT ANGABEN:

Zu beheizende Wohnfläche: _____ m²

HEIZUNGSSYSTEM:

Gewünschte Heizleistung: _____ m²
(erforderl. Heizleistung)

Heizleistung auf Basis des bisherigen Verbrauchs _____ m²

Heizleistung aufgrund Gebäudefläche und Dämmstandard: _____

m² x W / m² = _____ W
 Ölverbrauch: _____ l / Jahr
Heizleistung: _____ KW
 Verbrauch / 250 = _____ KW
 Gasverbrauch _____ m³ / Jahr
Heizleistung: _____ KW
 Verbrauch / 300 = _____ KW

CHECKLISTE FÜR DEN EINSATZ VON ENERGIE-SPUNDWÄNDEN

Geologische Daten

spezifische Entzugsleistung für: 1800 h / a 2400 h / a

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="radio"/> | Kies, Sand, trocken | [W / m ²] | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="radio"/> | Kies, Sand, wasserführend | [W / m ²] | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="radio"/> | Kies, Sand, wasserumströmt | [W / m ²] | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Daten zur Dimensionierung

		von	bis
Flusswasser ab OK Gelände:	[m]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Grundwasser ab OK Gelände:	[m]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bodenfrost ab OK Gelände:	[m]	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Daten zur Dimensionierung

Objekt	<input type="text"/>	[m]
Wärmep.	<input type="text"/>	[m]
Grst.-Grenze	<input type="text"/>	[m]
Gebäuden	<input type="text"/>	[m]
Zufahrtsbreite	<input type="text"/>	[m]

Kollektorleistung mit FET-Energiespundwand

Spundwand-Fläche m²

.....	m ² x W / m ² =	<input type="text"/>	KW
.....	m ² x W / m ² =	<input type="text"/>	KW
.....	m ² x W / m ² =	<input type="text"/>	KW

Spundwand-Bauwerk

Spundwand-Profil:
SP-Wandlänge:
SP-Profillänge:
Einzelbohlen:	<input type="radio"/>
Doppelbohlen:	<input type="radio"/>
Stahlgüte:	<input type="radio"/>
Gurtlagen:	<input type="radio"/>
Ankerlagen:	<input type="radio"/>

Spundwandeinbau aus folgenden Gründen

statisch erforderlich:	<input type="radio"/>
Dichtung erforderlich:	<input type="radio"/>
thermisch erforderlich:	<input type="radio"/>