

Zentralverband Sanitär Heizung Klima, Am Neuen Markt 11, Potsdam

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Herr Alexander Kleemann
Referat III C 2 - Netzregulierung
Scharnhorststraße 34 - 37
10115 Berlin

09.10.2015

Stellungnahme ZVSHK zum Entwurf "Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende"

Sehr geehrter Herr Kleemann,

wir wurden auf die Möglichkeit zur Kommentierung des Gesetzentwurfes aufmerksam gemacht.

Grundsätzlich befürwortet das SHK-Handwerk diesen Entwurf. Für zukünftige digital basierte Dienstleistungen des SHK-Handwerks, z.B. im Bereich der Fernüberwachung und Fernwartung sowie des energetisch optimierten Betriebs gebäudetechnischer Anlagen ist das SHK-Handwerk auf den diskriminierungsfreien Zugriff auf Verbrauchsdaten von Gas, Strom und Wärme angewiesen. Das ist insbesondere bei Wärmepumpen, KWK-Anlagen und Solaranlagen für einen dauerhaft effizienten Betrieb notwendig. Der Gesetzesentwurf gibt dafür in ausreichender Menge Ansatzpunkte, um diese Aufgaben zukünftig erfüllen zu können. Die Belange des Datenschutzes sind durch die ausdrückliche Einwilligung des Kunden für diesen Zweck ausreichend und umsetzbar.

Der ZVSHK empfiehlt jedoch dringend, die in §60 (1) beschriebene Messstellenbetreiberpflichtung zur Datenübermittlung dahingehend zu konkretisieren, dass dieser Service diskriminierungsfrei und ohne weitere Berechnung erfolgen muss. Bei dieser Datenübermittlung handelt es sich nicht um einen kostenintensiven Vorgang. Da der Aufbau der Smartmeter-Infrastruktur ein natürliches Monopol zur Folge hat, muss sichergestellt werden, dass es bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen keine Marktverzerrungen zugunsten der Messstellenbetreiber gibt. Da die Verbrauchsdaten als Grundlage für zukünftige Dienstleistungen und Geschäftsmodelle dienen, muss sichergestellt werden, dass diese bei Einwilligung des Kunden diskriminierungsfrei den Anbietern von verbrauchsdatenbasierten Dienstleistungen zur Verfügung stehen.

Freundliche Grüße

Zentralverband Sanitär Heizung Klima

gez. Udo Wirges
Bereichsleiter Technik



Matthias Wagnitz
Referent für Energie- und Wärmetechnik