

Ergänzungen der Gasnetzdaten vom 29.05.2015

Daten gem. Leitfaden, Rn.40

Vorgelegt bzw. aktuell ergänzt

D.I.1.a)	vollumfänglich erfüllt
D.I.1.b)	Siehe Anlage 1 / Text
D.I.1.c)	Hier bestätigen wir, dass es kein Wechsel der Nutzungsdauer gegeben hat
D.I.1.d)	Die meisten Schäden sind auf bituminierten Stahlleitung zu finden, welche den größten Materialanteil im Netzgebiet stellen. Als Besonderheit würden wir dies daher nicht ansehen. Hier bestätigen wir, dass es keine Besonderheiten/herausragende Schadensereignisse gegeben hat.
D.I.1.e)	Siehe Anlage 2
D.I.1.f)	Siehe Anlage 1 - AHK / kalk. RW
D.I.1.g)	Siehe Anlage 2
D.I.1.h)	vollumfänglich erfüllt
D.I.1.i)	Erläuterung: Turnusschäden sind Schäden, die auf Grund der Netzbegehung entdeckt werden. Daher häufen die sich in dem entsprechenden Begehungsjahr. Sonderschäden kommen von Gasgeruchsmeldungen oder Schäden durch Dritte (Baggerschaden).
D I.1.j)	gelb hinterlegte Kreise sind keine Netzverknüpfungspunkte, sondern vorh. Regelanlagen -es gehen nur die HD Leitungen nicht über -bei HD Leitungen, handelt es sich um Durchgangsleitungen Siehe Anlage 3 Netzpläne
D.I.1. k) i.) ii)	Siehe Anlage 2 – Stand 12.2014 vollumfänglich erfüllt („0“ liegt daran, dass HD Leitungen nicht zum Abgabebestand zählen)

<p>iii)</p> <p>iv.</p> <p>v.</p> <p>D.I.1. I)</p>	<p>vollumfänglich erfüllt (Netzabsatzmengen) siehe Anlage 2 mit Stand 12.2014</p> <p>Zahl der Netzanschlüsse, 2.603 NA`s - ND und / 270 Stück in MD Sowie 6 St. HD –Anschlüsse</p> <p>Für die zeitgleiche Jahreshöchstlast muss die entsprechende Messtechnik implementiert werden und dies an einer Übergabestelle für ein Netzgebiet. Für Schopfheim gibt es solch eine Messstelle nicht. Zudem können auch solche Letztverbraucher nur ausgewertet werden, die eine registrierende Lastgangmessung aufweisen. Dies betrifft Letztverbraucher mit einer installierten Leistung von größer 717 kW bzw.- einem Jahresverbrauch von 1,5 Mio. kWh. Alle anderen Letztverbraucher , die unterhalb dieser Grenzen liegen müssen nur Zähler für die Erfassung der Kubikmeter bzw. der Arbeitsmenge vorweisen. Somit kann die Forderung einer Erfassung der zeitgleichen Leistung nicht nachgekommen werden. Im Netzgebiet von Schopfheim hat bnNETZE – 6 Kunden die mit einer registrierten Lastgangmessung ausgestattet sind. Die Jahresnetzabsatzmenge dieser Kunden lag Gesamthaft bei 22.054.027 kWh im Jahre 2014.</p> <p>Siehe Anlage 2 – Datenblatt 12/2014</p>