

lfd. Nr.	Oberthema	Unterthema	Ansprechpartner im ENB	betroffen	Arbeitsstand	zeitl. Planung
1	Entwicklung des energierechtlichen Rahmens mit Bedeutung für die Netze in Hamburg	regulatorischer Rahmen für das Stromnetz		SNH	erfolgt	
2		regulatorischer Rahmen für das Gasnetz		HNG	erfolgt	
3		regulatorischer Rahmen für das Fernwärmenetz		VWH	Präsentation VWH liegt GS vor	offen
4		energierechtliche Vorgaben mit besonderer Relevanz für die weitere Umsetzung der Energiewende in Hamburg (z. B. für Sektorkopplung relevante Entgelte / Umlagen; Regelungen zur Errechnung Berücksichtigung Primärenergiefaktor)	Prof. Dr. Beba		Referent Becker, Büttner, Held	23.03.2017
5	Wärmeversorgungsstrategie für Hamburg	zentrale Versorgung (einschließlich Ersatzlösung Wedel, Abwärmenutzung Aurubis)	Herr Ederhof	VWH, BUE	derzeit laufender Berichtspunkt für die Sitzungen	laufend
6		Emissionen HKW Wedel und Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben vor und nach der Ertüchtigung	Herr Ederhof	VWH	Vortrag Ökopol und MELUR / LLUR erfolgt; Dialog wird in SH von den zuständigen Stellen weitergeführt	19.01.2017
7		dezentrale Versorgung	Dr. Hünemörder			Mai od. Sept. 2017
8		Folgerungen aus den bisherigen energetischen Quartierskonzepten		BUE	Prof. Rabenstein hat krit. Stellungnahme erstellt und bittet BUE um Bericht zu ihren Folgerungen. Vorschlag Dr. Hünemörder: Einladung Vertreter der Wohnungswirtschaft	Mai od. Sept. 2017

9		<i>Folgerungen aus Überlegungen in Berlin zur Transformation von gekoppelten Infrastrukturen mit dem Fokus auf die Wärmeversorgung (Vorschlag Dr. Hünemörder)</i> <i>inhaltliche Verbindung zu Quartiersentwicklung und Sektorkopplung</i>		GS	Idee; anzufragen wäre Herr Prof. Dr. Hirschl (IÖW)	offen
10		Stand der strateg. Überlegungen für eine Wärmeversorgungsstrategie und zur Entwicklungsperspektive für Wärmenetze in Hamburg		BUE		offen
11	Hamburg als Standort der Energiewende	norddeutsches Projekt NEW 4.0 (im Rahmen der Bundesförderung SINTEG)	Prof. Dr. Beba			23.03.2017
12		Möglichkeiten und Potenziale zur Erhöhung des EE-Anteils in der Energieversorgung in Hamburg			wird für den Bereich Fernwärme adressiert durch Vortrag HIC am 19.1.; ggf. für Bereich dezentrale bzw. quartiersbezogene Wärmeversorgung mit lfd. Nr. 8 zu adressieren	offen

13	Berichte aus den Netzgesellschaften	Bericht zu Investitionsvorhaben (anlassbezogen)	GS	SNH, HNG, VWH		anlass- bezogen
14		smart-meter (Roll-Out-Konzept, Bedeutung für die Umsetzung der strombezogenen Energiewende in Hamburg, Gewährleistung Datenschutz, Rolle der "Messstellenbetreiber")	GS	SNH		offen
15		Stromspeicher (Bestandsaufnahme, Darstellung Relevanz und Perspektive für die Stromversorgung in Hamburg)	GS	SNH		Mai 2017
16	Energiearmut	Themenwunsch von Herr Völker, noch zu konkretisieren				offen