

Projektleitung:
Rainer Konerding
Landeshauptstadt Hannover
Klimaschutzleitstelle

Fon: 0511 / 168 465 94
Email: klimaallianz2020@hannover-stadt.de

Kontakt:
Annerose Hörter
4K | Kommunikation für
Klimaschutz

Fon: 0511 / 26 08 772
info@4k-klimaschutz.de



Energieeffizienz-Netzwerk Hannover

AG Technische Gebäudeausstattung

Ergebnisprotokoll der Sitzung am 26. Oktober 2016, 13:30 bis 16:00 Uhr

Ort: VHV Versicherungen, VHV-Platz 1, 30177 Hannover

Institution	Teilnehmer
Anwesend:	
enercity Contracting GmbH	Wellhausen, Sven
Flughafen Hannover-Langenhagen GmbH	Blase, Frauke
Stadtwerke Hannover AG – enercity	Roeder, Axel
Stadtwerke Hannover AG	Wille, Stephan
Stadtwerke Hannover AG	Grzik, Markus
SwissLife	Bruhin, Frank
Talanx Service AG	Wiedemann, Franz-Michael
üstra Hannoversche Verkehrsbetriebe AG	Rau, Eugen
üstra Hannoversche Verkehrsbetriebe AG	Sommer, Stefan
VGH Versicherungen	Härke, Ulrike
VHV Holding AG	Schorl, Norman
VHV Holding AG	Knoke, Norbert
i.A. VHV Holding AG	Gatermann, Rolf
Moderation & Organisation	
4K Kommunikation für Klimaschutz	Hörter, Annerose
Landeshauptstadt Hannover, Klimaschutzleitstelle	Konerding, Rainer

Hinweis: Alle mit dem Stichwort → **Anlage** versehenen Dateien können im LOGIN-Bereich der Seite www.hannover.de/klimaallianzintern heruntergeladen werden.

Benutzername: netzwerk
Passwort: hannetzwerk92

Einführung

- R. Konerding begrüßt die TeilnehmerInnen und dankt N. Schorl, VHV, für die Gastgeber-schaft und Organisation. Er stellt auch A. Hörter, Agentur 4K als neue Moderatorin für das Energieeffizienz-Netzwerk vor. Präsentationen und Protokoll werden wie gehabt auf der Internetplattform der Klima-Allianz bereitgestellt.
- R. Konerding stellt ein neues Ökoprofit-Angebot der Stadt für Firmen vor, dass sich auf das Thema Energie konzentrieren wird. Eine **Informationsveranstaltung** dazu findet am **01.11.2016, 9-11 Uhr im Neuen Rathaus** statt. Weitere Informationen und Anmeldungen bitte an sven.weissenberg@hannover-stadt.de, Tel. 168 47083.
- Die Stadt Hannover wird ein Umsetzungskonzept zur Elektromobilität erarbeiten, indem insbesondere die Ladeinfrastruktur im Fokus stehen wird.
- Ein gemeinsamer Besuch des Weihnachtsmarkts 2016 ist für die TeilnehmerInnen des Energieeffizienz-Netzwerks und von Ökoprofit im Anschluss an das Energieeffizienz-Plenum am 13.12.2016 vorgesehen. Eine gesonderte Einladung dazu erfolgt noch.

→ **Anlage: Tagesordnung**

→ Anlage: Vortrag LHH_4K, Link Ökoprofit Energie:

<http://www.wirtschaftsfoerderung-hannover.de/Wirtschaftsf%C3%B6rderung-der-Landeshauptstadt-Hannover/Beratung-und-Angebote/%C3%96koprofit/%C3%96koprofit-Energie-Hannover>

Die AG TGA beschäftigt sich heute mit der Anlagentechnik für Wärmeversorgung und Lüftung im neuen Bürogebäude der VHV.

Norman Schorl, VHV Holding: Vorstellung des Unternehmens / CO₂-Steuerung der Luftversorgung

Die VHV Gruppe hat ihre Kerngeschäftsfelder im Bereich Bauversicherungen, Kreditgeschäft und Kfz-Versicherungen. Mit der Fusion mit Hannoversche Leben in 2003 kam das Geschäft der Risiko-Lebensversicherungen mit bedeutendem Marktanteil hinzu.

Im Rahmen des Klimaschutz-Teilkonzepts Gewerbegebiet List beteiligte sich die Hauptverwaltung der VHV-Gruppe am Standort Hannover erstmals an den Klimaschutzangeboten der Stadt Hannover. Inzwischen beteiligt sich die VHV mit dem Bereich Facility Management am Ökoprofitprogramm.

Die Arbeitsstrukturen im Bürogebäude des Unternehmens erfordern aufgrund steigenden Besprechungsbedarfs die Schaffung von zusätzlichen Kommunikationsflächen. Insbesondere in innenliegenden Besprechungsräumen wird daher eine Anpassung der Luftversorgung notwendig, um die Mitarbeiterzufriedenheit weiterhin sicher zu stellen. Im Zuge des Umbaus wurde eine bedarfsorientierte Zuluftanlage mit CO₂-Steuerung ausgewählt. Mit dieser Maßnahme konnte eine deutliche Stromeinsparung sowie eine Verringerung der Wärmekosten erzielt werden.

→ Anlage: Vortrag VHV und VHH_Lüftung

Rolf Gatermann, i.A. VHV Holding: Wärmeversorgung mit Geothermie

Der Büro Neubau der VHV Gruppe wird über mehrere Heizsysteme versorgt. Neben der Fernwärmeversorgung durch enercity mit Hochtemperaturwärme nutzt die VHV auch oberflächennahe Niedertemperaturwärme aus Geothermie mit Erd-Wärmepumpen sowie den thermoaktiven Wärmeelementen am Gebäude. Für die Geothermienutzung wurden vier Bohrungen in 120 m Tiefe gesetzt. Sie dient sowohl der Wärme- wie auch Kälteversorgung im Gebäude.

Beide Anlagen werden im anschließenden Gebäuderundgang besichtigt.

→ Anlage: Vortrag VHH_Geothermie

Folgetermin, Verabredungen

Im Teilnehmerkreis werden mögliche Themen, Interessen und Orte für das nächste AG-Treffen in 2017 gesammelt, z.B.:

- VGH: Küchensanierung, neue Akustikdecken und Ertüchtigung des Rechenzentrums sowie Neubau in der Prinzenstr. Mit DGNB-Zertifizierung
- Sparkasse: Besichtigung der sanierten Zentrale am Hauptbahnhof
- Building Information Management (BIM) – Digitalisierung aller Gebäudedaten (ggfs. Gemeinsam mit Rossmann, Deutsche Messe)

Die Planung erfolgt über R. Konerding. Nähere Informationen zum Termin und den Inhalten werden dann rechtzeitig bekannt gegeben.

Ende ca. 16:30 Uhr

Hannover, den 14. November 2016
gez. Annerose Hörter
4K | Kommunikation für Klimaschutz