

GASAG

## Konzept für Mobilität und Energie

**[17.04.2020] Im Wohnungs-Neubauprojekt Maximilians Quartier in Berlin realisiert das Unternehmen GASAG Solution Plus neben dem klimaschonenden Energiekonzept erstmals ein Mobilitätskonzept. Der in Blockheizkraftwerken erzeugte Strom wird auch für 210 parkplatzeigene Ladestationen genutzt.**

Auf einem 4,7 Hektar großen Grundstück an der Forckenbeckstraße in Berlin, nahe der City West, hat die Groth-Gruppe ein Projekt mit rund 970 Eigentums- und Mietwohnungen in vier Blöcken entwickelt, wobei der erste Wohnblock nun bezugsfertig ist. Wie das Unternehmen GASAG Solution Plus mitteilt, zeichnet sich das Maximilians Quartier durch ein effizientes und klimaschonendes Energiekonzept aus. Es verfüge über Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen, welche die Bewohner mit Wärme und Energie versorgen. Der gleichzeitig dort erzeugte Strom könne sowohl innerhalb der Wohnungen als auch für die E-Lade-Infrastruktur zur Nutzung von E-Bikes und E-Autos genutzt werden. Der Anspruch sei, die Energieversorgung nicht nur zu marktgerechten Preisen, sondern auch klimaschonend zu gestalten. Um die Verkehrswende voranzutreiben, kooperiert das Unternehmen GASAG Solution Plus mit dem Berliner Unternehmen ubitricity. Ubitricity bietet Ladelösungen für E-Autos an, die den Aufbau einer Lade-Infrastruktur für E-Fahrzeuge einheitlich und somit nachhaltig nutzbar machen. Kernstück ist laut der Meldung von GASAG Solution Plus ein intelligentes Ladekabel, welches die Mess- und Abrechnungstechnologie enthält und vom Nutzer inklusive eines Mobilstromtarifs erworben wird. So könne der für alle Bewohner des Quartiers erzeugte Strom individuell genutzt und abgerechnet werden. Weiter sehe das von GASAG Solution Plus erarbeitete Mobilitätskonzept vor, mit einem integrierten Car- und E-Bikesharing-Angebot den Bedarf an privaten Pkw deutlich zu reduzieren und den Druck auf die vorhandenen Stellplätze zu mindern. Partner dieses Angebots sei das Carsharing-Unternehmen mobileeee aus Frankfurt am Main, das sich auf regionale Sharing-Angebote und smarte Komplettlösungen spezialisiert hat.

(ur)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, ubitricity, BHKW, Elektromobilität, Quartierslösung