

Energie-Wohn-Park Helfrichsgärtel III Biblis

MKM
BauProjekte GmbH

MKM-Newsletter Ausgabe September 2018



*Sehr geehrte Bau-Herrinnen und Bau-Herren,
liebe Interessenten,
unser Vorhaben liegt voll im Zeitplan: zwei Häuser
sind bereits als Rohbau realisiert. Begleitend dazu
konnten wir letztes Wochenende mit EWR einen In-
novationsworkshop in unseren Räumen durchfüh-
ren. Es ging darum, inwiefern sich die zukünftigen*

*Bewohner des Energie-Wohn-Parks aktiv
und flexibel mit Energie versorgen können.*

*Wir freuen uns, dass der Workshop so großen
Anklang gefunden hat!*

*Bis zum nächsten Mal mit besten Grüßen
Hans Meyer-Coconcelli & Markus Müllers*

Dachstühle sitzen – beide Rohbauten sind fertig

Die ersten beiden Häuser sind bereit für die technischen Installationen

Im August war es soweit: die ersten beiden Häuser konnten als Rohbau fertig gestellt werden. Nun geht es weiter mit den Vorbereitungen für die technischen Installationen. Diese sollen im September dann abgeschlossen werden.



Innovationsworkshop bei MKM BauProjekte

Fragen zum zukünftigen Energiemanagement werden geklärt

Am Samstag, den 01. September fand in den Räumen der MKM BauProjekte GmbH, ein von EWR organisierter Innovationsworkshop zum Thema Energie für die künftigen Bewohner des Energie-Wohn-Parks Helfrichsgärtel III Biblis statt.





Frau Dr. Franziska Mohaupt vom Institut Ökologische Wirtschaftsforschung und Herr Dr. Peter Eckerle von STOREgion, Energiespeichersysteme e.V., leiteten den Workshop gemeinsam mit Henriette Zimmer und Benedikt Kohlrieser von EWR.

In dem Workshop erfuhren die Teilnehmer, wie sie sich perspektivisch aktiv und flexibel selbst mit Energie versorgen können. Eingegangen wurde dabei auch auf die Zusammenhänge zwischen Energieerzeugung aus



der eigenen Photovoltaikanlage und dem eigenen Verbrauch sowie den Synergie-Effekten mit dem örtlichen Energiesystem. Insbesondere war es Ziel des Workshops zu ermitteln, „was die zukünftigen Bewohner des innovativen Quartiers besonders im Zusammenhang Energie interessiert, welchen Informationstand sie haben und wie sie sich selbst in das Energiemanagement einbringen können, bzw. welche Möglichkeiten es zukünftig dazu geben wird“, so Dr. Peter Eckerle.



Für Henriette Zimmer von EWR war es wichtig durch die gewonnenen Informationen beim Workshop das Projekt „DESIGNETZ“ des Energieanbieters weiter voranzubringen, das sich mit erneuerbaren Energien und einem intelligenten Konzept für die Energiewende beschäftigt und außerdem „passgenaue Angebote für die zukünftigen Bewohner erstellen zu können, die deren Bedürfnisse gerecht werden.“

Die Teilnehmer zeigten sich von dem Workshop begeistert. „Viele Fragen über das Energiemanagement bei meinem Haus konnten mir zu meiner vollsten Zufriedenheit beantwortet werden“, so Susanne Kandel, zukünftige Bewohnerin des Energie-Wohnparks.

Auch Hans Meyer-Coconcelli und Markus Müllers, Geschäftsführer der MKM BauProjekte GmbH waren von der Veranstaltung sehr angetan: „Wir freuen uns über jede Möglichkeit, unsere Bauherinnen, Bauherren und

Interessenten frühzeitig über die Nachhaltigkeit des Energie-Wohn-Parks Biblis zu informieren. Stromgewinnung aus erneuerbaren Energien und intelligente Verknüpfungen mit bestehenden Energienetzen sind dabei ein zentrales Thema.“

Der Energie-Wohn-Parks Biblis wird bilanziert betrachtet mehr Energie erzeugen, als im Durchschnitt pro Jahr im Quartier verbraucht werden wird. Ein Überschuss an Energie, wie beispielsweise bei starken Sommern wie in diesem Jahr, kann ins lokale Stromnetz abgegeben werden. In der kalten Jahreszeit und längerfristigen Schlechtwetter-Verhältnissen wird wiederum Strom aus dem bestenden Netz benötigt werden. Bilanziert betrachtet ist der Energie-Wohn-Park Biblis als energieautark anzusehen.

Es sind noch Bauplätze im Helfrichsgärtel III zu haben. Infos unter www.mkm-bauprojekte.de

