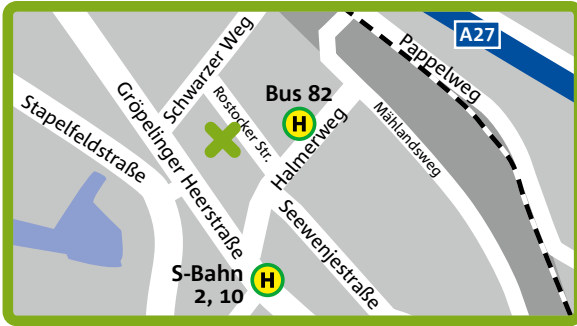


## Kontakt

### Bewohnertreff

Elke Janzon

✕ Rostocker Straße 46  
28239 Bremen  
Telefon (0421) 644 78 620  
E-Mail: e.janzon@wabeq.de



# Bewohnertreff Rostocker Straße



### Träger: WaBeQ gemeinnützig

Träger des Bewohnertreffs ist die Waller Beschäftigungs- und Qualifizierungsgesellschaft mbH gemeinnützig. Die WaBeQ GmbH führt Maßnahmen für Arbeit suchende Menschen nach dem SGB II und SGB III durch. Die Beschäftigungsfelder liegen in den Bereichen Umweltschutz, Wohnumfeldgestaltung, soziale Wohnprojekte, Stadtteilentwicklung, Hauswirtschaft und soziale Dienstleistungen und werden in Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartner/innen und Auftraggeber/innen abgestimmt und realisiert.



### WaBeQ GmbH gemeinnützig

Waller Heerstraße 56  
28217 Bremen  
Telefon (0421) 800 445-0  
Fax (0421) 800 445-99  
mail@wabeq.de  
[www.wabeq.de](http://www.wabeq.de)

### Gefördert durch:



## Bewohnertreff Rostocker Straße Die Entstehung ...

Durch die Finanzierung aus dem Bund-Länder-Programm „Soziale Stadt – Investitionen im Quartier“ und den finanziellen Einsatz des Eigentümers der BAUM-Unternehmensgruppe konnte der Bewohnertreff Rostocker Straße entstehen. Beteiligt an Planung und Bau waren das Quartiersmanagement Gröpelingen und die WaBeQ GmbH. Im Frühjahr 2013 wurde der Treff feierlich eröffnet. Gemeinsam mit Anwohnerinnen und Anwohnern wird kontinuierlich das Angebot weiter entwickelt.

Im Zentrum steht die Förderung von Begegnung und gemeinsamen Aktivitäten, um Integration und nachbarschaftliches Zusammenleben zu unterstützen.

## Bewohnertreff Rostocker Straße Die Angebote ...

- Bewegung und Gymnastik
- Selbstorganisierte Frauentreffs
- Familiensonntage
- Kunst und Musik für Kinder
- Sprachkurse

Ergänzt werden die Gruppenangebote durch wöchentliche Beratung für ausbildungsplatzsuchende Jugendliche. Darüber hinaus treffen sich regelmäßig verschiedene Arbeitskreise im Bewohnertreff.

Es besteht die Möglichkeit, den Bewohnertreff für öffentliche und private Veranstaltungen zu mieten.

