



Sozialamt
 Amt für Stadtentwicklung,
 Stadtplanung,
 Verkehrsplanung
 05.02.2019

Ihr/e Ansprechpartner/in:

Herr Treutler
 Frau Peuling-Heerstrß
 Herr Prof. Dr. Hauff
 Telefon: 492 50 26
 Treutler@stadt-muenster.de

Öffentliche **Berichtsvorlage**

Betrifft

Maßnahmeprogramm Wohngebiet Kinderhaus-Brüningheide: Jahresbericht 2017

Beratungsfolge

19.02.2019	Bezirksvertretung Münster-Nord	Bericht
20.02.2019	Integrationsrat	Bericht
13.03.2019	Ausschuss für Soziales, Stiftungen, Gesundheit, Verbraucherschutz und Arbeitsförderung	Bericht
26.03.2019	Ausschuss für Gleichstellung	Bericht
27.03.2019	Ausschuss für Kinder, Jugendliche und Familien	Bericht
28.03.2019	Ausschuss für Stadtplanung, Stadtentwicklung, Verkehr und Wohnen	Bericht
03.04.2019	Haupt- und Finanzausschuss	Bericht
03.04.2019	Rat	Bericht

Bericht:

Seit Beginn des 2007 zunächst im Rahmen des Bund-Länder-Programms „Soziale Stadt“ aufgelegten und ab 2011 überwiegend aus kommunalen Mitteln finanzierten Programms berichtet die Verwaltung jährlich über dessen Durchführung. Neben der Ergebnisdarstellung und -auswertung des Programms und seiner Einzelprojekte skizziert auch der vorliegende Jahresbericht 2017 für die Programmdurchführung wichtige Rahmenbedingungen (Kontextindikatoren) und weitere Entwicklungen im Wohngebiet.

Der Aufbau des Berichts orientiert sich, wie gewohnt, an der Systematik des integrierten Handlungskonzepts für das Programm mit seinen 8 Handlungsfeldern und gut 20 Projekten. Darstellung und Auswertung der Ergebnisse folgen dem im Rahmen des Teilprojekts 8.01 (Prozessbegleitende Selbstevaluation) erarbeiteten Dokumentations- und Zielsystem, das neben themenfeldübergreifenden Programmzielen projektspezifische Ziele umfasst.

Insgesamt stand im Jahr 2017 wieder ein Budget von 150.000 € für die Umsetzung des Programms und seiner Einzelmaßnahmen zur Verfügung - Anlage 1.

Den Jahresbericht hat federführend das Amt für Stadtentwicklung, Stadtplanung und Verkehrspla-

nung erstellt. Auf der Grundlage der von den Projektakteuren gefertigten tabellarischen Berichte und Monitoringbögen bildet der Jahresbericht die Projektergebnisse im Sinne einer gebündelten Querauswertung ab - Anlage 2.

Anlage 3 stellt den Kontextdatenmonitor 2017 vor. Dessen Einzeldaten stellen Informationen über relevante demographische und sozioökonomische Rahmenbedingungen des Gebiets bereit, bieten daher Orientierung für die Programmsteuerung und können Handlungsbedarfe im Gebiet anzeigen. Erzielte oder verfehlt Program- bzw. Projektziele können die Kontextdaten jedoch nicht wiedergeben.

Am 16.11.2017 fand eine (moderierte) öffentliche Veranstaltung mit dem Titel „10 Jahre `Soziale Stadt` : Kinderhaus-Brüningheide - wohin gehst du?“ im Bürgerhaus Kinderhaus statt. 14 Tage später folgte der ebenfalls von einer externen Moderation unterstützte Workshop, in dessen Rahmen die Projektakteure die Anregungen aus der Veranstaltungen erörterten, um sie für die Weiterentwicklung des Programms und seiner Inhalte sowie der Programm- und Projektziele kurz- bis mittelfristig fruchtbar zu machen; Ergebnisniederschrift: Anlage 4.

An die Ergebnisse der öffentlichen Veranstaltung und des Workshops dockt der am 19.06.2018 von der Bezirksvertretung Münster-Nord beschlossene Antrag zur Weiterführung des Programms "Soziale Stadt Kinderhaus" (A-N/0006/2018) an. Dieser ist nicht Gegenstand dieses Jahresberichts. Über die Ergebnisse der Prüfung, inwieweit Aussichten für eine Fortsetzung bzw. Wiederaufnahme staatlicher Programmförderung (Städtebauförderung) auf der Grundlage eines erweiterten Handlungskonzepts bestehen, wird die Verwaltung gesondert berichten.

Über die Durchführung des gegenwärtigen Programms wird die Verwaltung auch in Zukunft jährlich berichten.

In Vertretung

gez.
Cornelia Wilkens
Stadträtin

Anlagen:

- Anlage 1: Finanzierungsübersicht 2017 für das Maßnahmenprogramm Wohngebiet Kinderhaus-Brüningheide
- Anlage 2: Jahresbericht 2017 für das Maßnahmenprogramm Wohngebiet Kinderhaus-Brüningheide
- Anlage 3: Kontextdatenmonitor 2017
- Anlage 4: Workshop am 30.11.2017: Ergebnisniederschrift