

Sachbearbeitung SO - Soziales
Datum 08.09.2016
Geschäftszeichen SO-Vo/We
Beschlussorgan Fachbereichsausschuss Bildung und Soziales Sitzung am 05.10.2016 TOP
Behandlung öffentlich GD 353/16

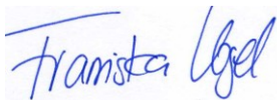
Betreff: Eingliederungshilfe für Menschen mit Behinderungen

Erste Fortschreibung des Teilhabepans der Stadt Ulm und des Alb-Donau-Kreises
- Zweiter Sachstandsbericht zur Umsetzung der Handlungsempfehlungen -

Anlagen: 1

Antrag:

Vom Bericht Kenntnis zu nehmen.



Franziska Vogel

Zur Mitzeichnung an:	Bearbeitungsvermerke Geschäftsstelle des Gemeinderats:
BM 2, OB _____	Eingang OB/G _____
_____	Versand an GR _____
_____	Niederschrift § _____
_____	Anlage Nr. _____

Sachdarstellung:

1. Zusammenfassende Darstellung der finanziellen Auswirkungen

Finanzielle Auswirkungen:	nein
Auswirkungen auf den Stellenplan:	nein

2. Am 10.07.2013 wurde die erste Fortschreibung der Teilhabeplanung vorgestellt. Darin sind insgesamt 22 Handlungsempfehlungen enthalten.

Mit der GD 280/13 wurde die Verwaltung beauftragt, konkrete Vorschläge zur Umsetzung dieser Handlungsempfehlungen entsprechend der Vorgehensweise der Teilhabeplanung 2008 vorzulegen.
Mit der GD 395/14 erfolgte hierzu ein erster Sachstandsbericht.

Im Laufe der letzten Jahre wurde vieles gemeinsam mit dem Landratsamt Alb-Donau-Kreis erreicht und die Handlungsempfehlungen sind zwischenzeitlich - bis auf wenige - abgearbeitet.

Angesichts der anstehenden Veränderungen, die mit der Bestellung eines Kommunalen Behindertenbeauftragten/ Inklusionsbeauftragten und ggf. der Erstellung von kommunalen Aktionsplänen für Menschen mit Behinderungen sowie möglicherweise mit dem ab 2017 geplanten Bundesteilhabegesetzes einhergehen, soll im kommenden Jahr geprüft werden, ob und ggf. in welcher Form eine Fortschreibung der gemeinsamen Teilhabeplanung sinnvoll ist.

Eine Zusammenstellung aller Handlungsempfehlungen mit dem jeweiligen Status kann der Anlage entnommen werden.

Über den Stand und weitere Details zur aktuellen Umsetzung wird in der Sitzung mündlich berichtet.