1. Geplante Auszahlung für Projekte in 2015							
1.1 vollstationär	Bauzeit	max. Förderung mit Kürzung um 30%	Auszahlung 2015	Auszahlung Rate	Zweck		
Grundstück Ackermannbogen	2015	1,924,850.00 €	1,732,365.00 €	1.+ 2.Rate	Neubau mit 119 vollstationären und 17 teilstationären (15 Tages- und 2 Nachtpflege) Plätzen		
Marienstift	2013	210,000.00 €	105,000.00 €	1. Rate	Modernisierungsmaßnahmen Brandschutz		
Seniorenwohnen Pasing-Westkreuz	2013/ 2015	1,282,700.00 €	641,350.00 €	2. Rate	Modernisierungsmaßnahmen Pflegebereiche, 150 Plätze		
1.2 teilstationär							
Tagespflege in der Ganghoferstraße	2008/ 2009	83,189.89 €	83,189.89 €	1., 2. Rate und Schlusszahlung	Neubau einer Tagespflegeeinrichtung mit 20 Plätzen		
gesamte Auszahlungen 2015			2,561,904.89 €				

2. Geplante Auszahlung für Projekte in 2016								
2.1 vollstationär	Bauzeit	Förderung mit Kürzung um 30%	Auszahlung 2016	Auszahlung Rate	Zweck			
Grundstück Grillparzer-/Einsteinstraße	2016	3,131,210.00 €	1,095,923.50 €	1. Rate	Neubau einer vollstationären Pflegeeinrichtung mit 192 vollstationären Pflegeplätzen			
Grundstück Ackermannbogen	2015	1,924,850.00 €	192,485.00 €	Schlusszahlung	Neubau mit 119 vollstationären und 17 teilstationären (15 Tages- und 2 Nachtpflege) Plätzen			
Marienstift	2013	210,000.00 €	105,000.00 €	1. Rate	Modernisierungsmaßnahmen Brandschutz			

## **Geplante Auszahlungen 2015/2016**

Haus Föhrengarten, Lincolnstraße	2016	1,739,556.00 €	1,565,600.40 €	1. und 2. Rate			
Seniorenwohnen Pasing-Westkreuz	2013/ 2015	201,300.00 €	201,300.00 €	1. und 2. Rate	Erweiterung Antrag aus 2013/2015 um Brandschutzmaßnahmen		
2.2 teilstationär							
Tagespflege am Böcklerweg	2012 f	72,820.00 €	65,538.00 €	1. + 2. Rate	Neubau einer Tagespflegeeinrichtung mit 15 Plätzen		
Tagespflege in der Ganghoferstraße	2013/ 2015	32,450.00 €	32,450.00 €	1., 2. Rate und Schlusszahlung	Erweiterung der Tagespflege um 4 Plätze und Neubau von 2 Nachtpflegeplätzen		
geplante Auszahlungen 2016			3,258,296.90 €				
geplante Auszahlungen 2015/2016			5,820,201.79 €				