

**Programm „Soziale Stadt“ Grünau – Verfügungsfonds
Antrag zur Förderung eines Projektes**

Name/Bezeichnung des Antragstellers	großstadtKINDER e.V.
Projektbezeichnung:	„Auszeit“
Projektstandort:	Jupiterstraße 39; 04205 Leipzig
Projektziel: Ggf. durch Anlagen zu untersetzen	Fünf Grünauer Vereine aus unterschiedlichen WK (Träger der Freien Jugendhilfe) wollen den Grünauern Bürgern, jung und alt, zeigen, dass Jugendliche nicht nur Negativzeilen in der Öffentlichkeit produzieren, sondern sinnvoll in ihrem Wohngebiet ihre Freizeit gestalten können (siehe Anlage)
Projekthalte: Ggf. durch Anlagen zu untersetzen	Jupiterstraße: Schauplatz für Installationen, Performances, Sketche; Geschichten und Skurrilitäten, die normalerweise, so oder ähnlich oder vielleicht auch gar nicht, hinter Hoteltüren stattfinden. Sie werden von den jugendlichen Mitwirkenden komisch oder tragisch erzählt und/oder dargestellt. Die Zuschauer, immer mitten drin, werden zu Voyeuren, sobald sie das Haus betreten und als Gäste in der 4. Etage einchecken. Dieses Projekt von und mit Jugendlichen verstehen wir als eine „Baustelle“ auf der sie ihren Ideen, Texten und Phantasien geben können. (siehe Anlage)
Darstellung der Wirkung des Projektes auf den Stadtteil bzw. einzelne Gruppen: Ggf. durch Anlagen zu untersetzen	Zum einen haben die Kinder und Jugendliche aus Grünau die Möglichkeit zu zeigen, dass der Stadtteil viel mehr zu bieten hat, als sein Ruf ihm nachsagt. Man hat hier die Möglichkeit seine Ideen und Phantasien auszuleben. Zum anderen ist der gewählte Ort ein Objekt, welches im Rahmen der gesamten Stadtumbaustategie in naher Zukunft nicht mehr existieren wird. Dem Gebäude wird eine letzte Nutzung zugeführt, welche lange nach dem Rückbau, immer noch in der Erinnerung bleiben wird.
Projektzeitrahmen: von - bis	derzeitig bis 23.06.2007
Projektteam:	großstadtKINDER e.V. (als Antragsteller fungierend), Mobile Jugendarbeit Grünau e.V., Caritas Grünau, Fröbel e.V. (oft Arena), Kinder – und Jugendhaus e.V.
Förderungssumme in Euro:	1.518,00 EURO