

Gesundheits-, Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt
530.32, C. Petzold, Tel. 67 37 und D. Cremer, Tel. 50 22

**Schriftliche Mitteilung für
den Sozial- und Gesundheitsausschuss am 19.06.2012**

Fachplan Kindergesundheit:

Umwidmung in einen kleinräumig orientierten Gesundheitsbericht

„Entwicklungsstand der Einschulkinder“

In Drucksache Nr. 2582/2009-2014 wurde über die Erprobung eines Konzeptes des Landeszentrums Gesundheit für einen Fachplan Gesundheit anhand von ersten modellhaften Auswertungen zum Thema Bewegungsmöglichkeiten für Kinder im Grundschulalter informiert. Es ging darum, Gesundheitsbelange von Kindern in Zukunft besser in Stadtentwicklungsvorhaben einzubeziehen. Es sollte erprobt werden, ob die Ergebnisse der Einschuluntersuchungen mit anderen Fachplanungen, insbesondere der Spielflächenbedarfsplanung, verknüpft werden können. Das Gesundheits-, Veterinär- & Lebensmittelüberwachungsamt hat dazu eine Reihe von Testauswertungen vorgenommen und diese mit Fachleuten aus verschiedenen Planungsbereichen sowie der Fachhochschule und vom Landeszentrum Gesundheit erörtert.

Ergebnis der Testauswertungen ist, dass dem Konzept eines Fachplanes Gesundheit aus methodischen Gründen und aufgrund der in Bielefeld vorhandenen Ressourcen im Bereich Gesundheitsberichterstattung nur in Teilen entsprochen werden kann.

Vor diesem Hintergrund empfiehlt die Kommunale Gesundheitskonferenz, den Fachplan Kindergesundheit zu einem kleinräumig orientierten Bericht Kindergesundheit umzuwidmen. Dabei werden als Analyseebene die statistischen Bezirke gewählt und eine Auswertung des Sozialpädiatrischen Entwicklungsscreenings (SOPESS) des Gesundheits-, Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamtes, das als Standard-Schuleingangstest in NRW sehr verbreitet ist. Um aussagekräftige Ergebnisse zu erhalten, sollte die Auswertung nach mindestens drei Einschuljahrgängen erfolgen, dies kann im ersten Halbjahr 2013 geschehen. Langfristig sollen Summen aus fünf Einschuljahrgängen erstellt werden, dies ist ab dem Jahr 2015 möglich.