

# Erhebungen der jährlichen Einschulungsuntersuchungen in Berlin

## ▪ Soziodemografische Indikatoren

- Alter
- **Sozialstatus** (Schulabschluss, berufliche Ausbildung, Erwerbstätigkeit der Eltern)
- **Herkunft der Eltern** (Staatsangehörigkeit, Geburtsland)
- Geburtsland Deutschland?
- **Zeitpunkt Zuwanderung**
- **Deutschkenntnisse**
- Familiensprachen

## ▪ Gesundheitliche Entwicklung / Gesundheitsverhalten

- Körpergewicht
- Gewicht bei Geburt
- Sehtest
- Hörtest
- Impfstatus
- Vollständigkeit der Früherkennungsuntersuchungen
- Zahnstatus
- Raucher im Haushalt
- Medienkonsum
- bisherige therapeutische Behandlungen

## ▪ Entwicklungsstand

- **Kitabesuch**
- motorische Entwicklung
- kognitive Entwicklung
- sprachliche Entwicklung
- visuelle Wahrnehmung
- Verständnis für Mengen
- (emotional-soziale Entwicklung)
- schulische Förderempfehlung
- sonderpädagogische Förderempfehlung
- bereits Rückstellung?

## ▪ Familiäre Situation

- **Eltern alleinerziehend**
- Anzahl der Geschwister
- **Kinder im Haushalt**
- **Erwachsene im Haushalt**



# Daten der Gesundheits- und Sozialberichterstattung

Weniger Erhebung – als vielmehr Auswertung von...  
(je nach Verfügbarkeit, Aktualität und Raumbezug)

## ▪ Sozialdaten

- Altersverteilung
- Bevölkerungsbewegung (Geburten, Todesfälle, Wanderungen)
- Bevölkerungsprognosen
- Arbeitslosigkeit
- Abhängigkeit von Transferleistungen
- Armutsgefährdung
- Wohnungslosigkeit
- Migrationshintergrund
- Bildungsstand
- Familienstand
- Menschen mit Behinderung
- Wohnumfeld (Kriminalität, Grünflächen, Wohnlagen)

## ▪ Gesundheitsdaten

- Sterblichkeit
- Todesursachen
- Krankenhausbehandlungen
- Säuglingsgesundheit
- gesundheitliche Entwicklung von Kindern
- meldepflichtige Erkrankungen
- Krebsgeschehen
- Menschen mit Behinderung
- Drogenkonsum und Sucht
- Gesundheitsverhalten

## ▪ Versorgung

- Beratungsstellen
- ambulante, stationäre und pflegerische Versorgung
- gesundheitliche Angebote und Strukturen
- Wahrnehmung von gesundheitlichen Angeboten
- Barrieren in der Versorgung