## 4

## Verarbeitung von Bild-, Ton und Filmaufnahmen von Schülerinnen und Schülern zu schulischen Zwecken (Datenschutzverordnung vom 25.05.2018)

Franziskus-Grundschule Robert-Koch-Str. 50 44143 Dortmund Tel.: 0231 5025417

Datenschutzgesetz NRW VO-DV I (BASS 10-44 Nr. 2.1) VO-DV II (BASS 10-41 Nr. 6.1) Schulgesetz NRW (BASS 1-1)

## Einwilligung

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

unsere Schule besitzt eine eigene Schulhomepage in der über Aktivitäten der Schule berichtet wird. Dabei werden auch Bilder von Klassen oder einzelnen Kindern gezeigt. Nach dem Urheberrecht müsste für eine Veröffentlichung jedes Mal erneut das Einverständnis der Erziehungsberechtigten eingeholt werden, was mit großem Aufwand verbunden wäre.

Um das Verfahren zu vereinfachen, bitten wir Sie daher, eine pauschale Einverständniserklärung zu unter-

Bei Fragen können Sie sich direkt an den Datenschutzbeauftragten unserer Schule Herrn Malte Harms, Tel.: 0231 502 54 19, franzikus-grundschule@stadtdo.de oder an den Datenschutzbeauftragten für Schulen in Dortmund

Thomas Baumeister, Tel.: 0231-286 73 960, Mail: datenschutzbeauftragter\_fuer\_schulen@stadtdo.de wenden.

Mit freundlichen Grüßen gez. Charlotte Blume (komm. Schulleiterin)		
Bitte in Druckschrift ausfüllen		
bitte in bruckschingt dasjunen		
Name des Kindes:		
Vorname des Kindes:		
schulischen Arbeitsgemeinschaften, i	m Unterricht ar	terricht, der Franziskus-Grundschule und im Rahmen von n anderen Lernorten, Ausflügen, Klassenfahrten und Pro- fnahmen von und mit Kindern gemacht werden können.
Ich bin / Wir sind damit einve	rstanden 🛚 🗓 /	nicht einverstanden 🛽 ,
Veranstaltungen und für schulische Z Die Franziskus-Grundschule verpflich	wecke <u>ohne Nar</u> tet sich keine B	ein/ unser Kind zu erkennen ist, im Rahmen schulischer nensnennung veröffentlicht werden. ild-, Ton und Filmaufnahmen sowie private Adressen, E- e ausdrückliche Einzelgenehmigung weiterzugeben.
Die Zustimmung kann jederzeit wider	rufen werden.	
Dortmund,		
Datum	Unters	chrift der / des Erziehungsberechtigten