



Erläuterungen zum Planspiel Datenschutzfolgenabschätzung

Die Datenschutzgrundverordnung hat mit der Datenschutzfolgenabschätzung nach Artikel 35 DS-GVO ein Instrument zur Hochrisikobehandlung eingeführt. Im Rahmen der Vorbereitungen zur DS-GVO haben sich einige deutsche Aufsichtsbehörden im Juli 2017 zu einem Workshop des Bayerischen Landesamts für Datenschutzaufsicht in Nürnberg getroffen. An diesem Tag sollte ein fiktives (und leicht überzeichnetes) Szenario verwendet und darauf aufbauend eine Datenschutzfolgenabschätzung durchgeführt werden.

Da den Datenschutzaufsichtsbehörden 2017 noch keine Anwendungsfälle aus der Praxis vorlagen, wurde bei dem fiktiven Szenario ein Sachverhalt gewählt, bei dem von einem hohen Risiko und damit der Verpflichtung eine DSFA durchzuführen, ausgegangen werden konnte: Die hochfrequente Verarbeitung von Bewegungs- und Fahrzeugdaten zur Erstellung eines Score-Werts, aus dem sich Versicherungstarife ableiten lassen („Pay-As-You-Drive“).

Ein Ziel des Workshops war, zwei bestehende Methoden/Standards anzuwenden und die Tauglichkeit bezüglich den Anforderungen der DS-GVO bezüglich Art. 35 DS-GVO zu überprüfen. Das eine Team spielte das Szenario mit dem Standard-Datenschutzmodell¹ (Version 1.0) durch, während das andere Team den internationalen Standard ISO-29134² Privacy Impact Assessment mit dem Blick auf die Grundverordnung anwendete.

Die Ergebnisse finden sich in den jeweiligen Dokumenten, die auf der Webseite des BayLDA heruntergeladen werden können.

Eine wichtige Anmerkung zum Schluss: Die Systembeschreibung ist in dem fiktiven Szenario wohl deutlich kürzer geworden, als dies in einem vergleichbaren Sachverhalt von den Datenschutzaufsichtsbehörden wohl erwartet werden würde – soll also vom Umfang nicht Maßstab für eigene DSFAs sein. Der einfache Grund hierfür ist, dass der Schwerpunkt bei der Durchführung auf den Methoden und weniger in der (bei einem fiktiven Szenario ab einem gewissen Grad eher zweckfreien) Beschreibung und Modellierung von Datenflüssen, Schnittstellenbeschreibungen und Systemarchitekturen lag.

¹ Siehe auch <https://www.lida.bayern.de/dsfa#sdm>

² Siehe auch <https://www.iso.org/standard/62289.html>