

Tödlicher Unfall durch fehlenden Vorlegekeil

Arbeitsaufgabe:

In Vorbereitung einer Kamerabefahrung sollte ein Kanalabschnitt gespült werden. Nach Positionierung des Hochdruckspülgerätes führte der Fahrer den Spülschlauch in die Kanalhaltung, während sein Beifahrer am anderen Ende des Kanalabschnittes auf das Erscheinen der Spüldüse wartete.

Unfallhergang:

Als der Beifahrer am Zielschacht einen Rückzug bemerkte, wandte er sich in Richtung des Spülfahrzeuges und sah dieses die Straße hinabrollen. Er lief sofort zu dem etwa 25 Meter entfernten Fahrzeug, konnte aber seinen Kollegen nicht sehen, da sich dieser auf der anderen Seite des Fahrzeuges befand. Nach Erreichen des Fahrzeuges betätigte er die Notabschalteneinrichtung, da die Spülung bis dahin immer noch lief. Das Spülfahrzeug rollte zunächst eine leichte Böschung hinab, streifte dann einen Streusandbehälter und

rammte in Folge der eingetretenen Richtungsänderung die Absperrpoller eines Grundstückes. Nach Durchbrechen des Absperrpollers streifte das Fahrzeug noch



einen Obstbaum und kam dann ca. fünf Meter hinter der Grundstücksgrenze zum Stehen. Als der Beifahrer die Unfallstelle erreichte, lag der Fahrer neben dem Fahrzeug.

Unfallursache:

Der verunglückte Fahrer des Spülfahrzeuges hatte das mit Spülwasser beladene Fahrzeug auf einer abschüssigen Straße lediglich mit angezogener Handbremse abgestellt, obwohl nach Herstellerangaben ausdrücklich die Sicherung mit einem Vorlegekeil zu erfolgen hat.

Nachdem der Fahrer das Wegrollen des Fahrzeuges bemerkte, lief er nebenher und versuchte, eine Bremsung einzuleiten. Als er sich über den Fahrersitz beugte, schlug die Tür infolge des Aufpralls auf den Grenzpoller zu und zertrümmerte einen Oberschenkelknochen. Durch den Bruch wurde die Hauptschlagader im Bereich des Beckens zerrissen.

Schlussfolgerung:

Der Unfall wäre bei Einhalten der Sicherheitsanforderungen – hier Unterlegen des Vorlegekeils – nicht eingetreten. Ohne den Versuch, das Fahrzeug anzuhalten, wäre lediglich ein Sachschaden entstanden. 

