

Daten Fahrzeug 2



Objekt: PKW
Fahrzeugzusatzangabe:
Fahrgestellnummer:
Typ: AUDI 200 Typ44
Motorleistung: -
Motor: -
Karosserieform: Stufenheck
Modelljahr: 1983
Bremszustand: Feststellbremse und Gang eingelegt
AHK: unbekannt
Federsteifigkeit: -
Hubraum: -
Antrieb: Frontantrieb
Anzahl der Türen: 4
Zulassung Monat/Jahr:
Anstoßzone: Seite
abnehmbare AHK: unbekannt
Durchmesser (bei Pfahlanprall): -
Radstand: -
Radlast vorne links: -
Radlast vorne rechts: -
Radlast hinten links: -
Radlast hinten rechts: -
Verformungstiefe1: -
Verformungstiefe2: -
Verformungstiefe3: -
Verformungstiefe4: -
gewogen: nein
Fahrzeugmasse: 1344.0 kg
Zusatzmasse: -
Gesamtmasse Insassen: -
Gesamtmasse: 1344.0 kg
Messpunkt1:
Messpunkt2:
Messpunkt3:
Messpunkt4:

	VL	VR	HL	HR
Front-Airbag				
Knie-Airbag				
Fuß-Airbag				
Thorax-Airbag				
Kopf-Airbag				

Legende: ■ vorhanden □ fehlt ● ausgelöst ○ nicht ausgelöst

Schadenbeschreibung:

Schadenbemerkungen:

Daten Fahrzeug 2



Typ: AUDI 200 Typ44

Kollisionsdauer: 0.100 s

$v_{\text{längs}} / v_{\text{quer}} / v_{\text{vertikal}}$: 0.0/ 0.0/ - km/h
 $\Delta v_{\text{längs}} / \Delta v_{\text{quer}} / \Delta v_{\text{vertikal}}$: -19.6/ -23.0/ - km/h
 $v'_{\text{längs}} / v'_{\text{quer}} / v'_{\text{vertikal}}$: -19.6/ -23.0/ - km/h
 $a_{m \text{ längs}} / a_{m \text{ quer}} / a_{m \text{ vertikal}}$: -54.5/ -63.8/ - m/s²

v_{res} : 0.0 km/h
 Δv_{res} : 30.2 km/h
 v'_{res} : 30.2 km/h
 $a_{m \text{ res}}$: 83.9 m/s²

Schalldruckpegel1: -
Schalldruckpegel2: -
Schalldruckpegel3: -
Schalldruckpegel4: -

Messpunkt1:
Messpunkt2:
Messpunkt3:
Messpunkt4:

Daten Fahrzeug 2 - Insasse



Insasse:	1	2	3	4
Typ:	Dummy			
Position:	Fondsitz links			
Alter:				
Masse:	71.0 kg	-	-	-
Größe:	175.0 cm	-	-	-
Geschlecht:				
angeschnallt:	ja	unbekannt	unbekannt	unbekannt
Kopfbeschleunigung _{x mittel} :	-	-	-	-
Kopfbeschleunigung _{y mittel} :	-	-	-	-
Kopfbeschleunigung _{z mittel} :	-	-	-	-
Kopfbeschleunigung _{res mittel} :	-	-	-	-
Kopfbeschleunigung _{x max} :	-	-	-	-
Kopfbeschleunigung _{y max} :	-	-	-	-
Kopfbeschleunigung _{z max} :	-	-	-	-
Kopfbeschleunigung _{res max} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{x mittel} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{y mittel} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{z mittel} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{res mittel} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{x max} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{y max} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{z max} :	-	-	-	-
Brustbeschleunigung _{res max} :	-	-	-	-
NIC _x :	-	-	-	-
NIC _{res} :	-	-	-	-