



<p>Mittleres Kontaminationsrisiko</p> <p>249 1977 - 1977 Wurfabschießstand KVF 41 1977 - 1977 Gefahrenbereich Wurfabschießstand</p> <p>Geringes Kontaminationsrisiko</p> <p>246 1972 - 2013 Trafo 4 in der Standortmunitionsniederlage 248 <1968 - 2013 Trafo 6 an der ehem. Wurfabschießanlage</p> <p>kein Kontaminationsrisiko</p> <p>242 1969 - 2013 Munitionsdepot 243 1969 - 2013 Munitionsbunker (groß, 20x) 244 1969 - 2013 Munitionsbunker (klein, 20x) 245 1975 - 2013 Schuppen in Mun-Lager 247 1969 - 2013 Mun-Lager wachgebäude 250 1999 - 1999 Kellerbahn</p>	<p>Untersuchungsgebiet</p> <p>Gebäude und Anlagennummern: 1-156 innerhalb des Kasernenbereiches 201-250 außerhalb des Kasernenbereiches Die aktuelle Planung des DAIMLER-Testgeländes ist grau hinterlegt</p> <p>geon Planungsgesellschaft Wasser und Boden mbH, April 2013:</p> <p>Grundwassermessstellen Prüfgelände:</p> <p>● GWM</p> <p>Grundwassergleichen:</p> <p>— weißjura-Karstaquifer — Tertiär Aquifer</p>	<p>Legende zur geologischen Karte</p> <p>Quartär</p> <p>■ Talfüllung Donau mit Weichboden und Torf im Untergrund ■ Moorboden ■ Talfüllung, Trockental, steinger Lehm ■ Fließerde ▲ Hangschutt, Bodenverlagerung ■ Lösslehm</p> <p>Tertiär</p> <p>■ Basalt, Vulkanite Howenegg, Miozän-Plozän ■ Basaltuff, Miozän-Plozän ■ Konglomerat aus Kalkstein, "Nagelfluh" Miozän ■ Tone, Mergel, Obere Süßwasserloaße (OSM)</p>	<p>Jura, Malm</p> <p>■ Kalksteine dolomitisiert, verkarstet, ki 2+3 Kimmeridge ■ Mergel-Kimmeridge ■ Kalksteine verkarstet, Malm-Binnammassalkaie</p> <p>● Dolinen ● Sickerloch ● Quellen ● Brunnen, 1:Büchlehof, 2:Eschentalehof ● Grundwassermessstellen ● Bodenprofile — Störung (mit Einfaltichtung) — geologisches Profil</p>	<p>Quelle: Berichte des Geoinformationsdienstes der Bundeswehr, Heft 30/2007, Anlage 2.1</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Auftraggeber		DAIMLER	
Daimler Real Estate GmbH			
Projekt	Historische Erkundung der militärischen Liegenschaft Immingdingen	Projekt-Nr.	
Planbezeichnung	Kontaminationsrisiken / Geologie Südteil	Datum	25.11.2013
bearbeitet	Dipl.-Geogr. G. Stein	Anhang	2.5
Auftragnehmer	 geon Planungsgesellschaft Wasser und Boden mbH 49 234 5 98 51 00 49 234 5 92 30 70 mun@geon-koeln.de www.geon-koeln.de	Maßstab	1:2.000