



Zeichenerklärung

	bestehende Hochwasserretentionsflächen
	Retentionsverlustflächen
	Retentionsersatzfläche
	Überschwemmungsgrenze

Verlust an Retentionsflächen	Verlust an Retentionsräumen
F1 = 1170 m ²	V1 = 468 m ³
F2 = 1322 m ²	V2 = 529 m ³
F3 = 575 m ²	V3 = 230 m ³
F4 = 2865 m ²	V4 = 573 m ³
F5 = 6796 m ²	V5 = 3092 m ³

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Autobahndirektion Südbayern <small>Seidlersstraße 7-11, 80335 München, Tel. 089/54552-0, Fax 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdb.bayern.de</small>		Unterlage 13.2 Blatt Nr. 2 Datum Zeichen	
Planfeststellung A 94 Simbach - Pocking (A 3) Neubau Malching - Kirchham Bau-km 20+300 bis Bau-km 26+275 mit Verlegung der St 2110 bei Moos / Tutting Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+920		bearbeitet 4121 Jan. 13 Letica gezeichnet 4126 Jan. 13 Seim geprüft 412 Jan. 13 Dr. Wechsler 41 Jan. 13 Kamischke	Lageplan von Bau-km 22+750 bis Bau-km 23+750 (BAB A 94) Retentionsflächenermittlung und -ausgleich Maßstab 1 : 2000
Aufgestellt: München, den 31.01.2013 Autobahndirektion Südbayern Peiker, Ltd. Baudirektor		Festgestellt gem. § 17 FStVG durch Beschluss vom 27.08.15 Nr. 32-4354-M-21A94 Regierung von Niederbayern Landshut, 27.08.15 Edhofer Ltd. Regierungsdirektor	
<small>Projekt: Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet) Plottedatum: 14.02.2013</small>		<small>Datei:</small>	