



- Legende**
- Gegenstand der FFH-Vorprüfung:
 FFH-Gebiet DE 7545-371
 "Unterlauf der Rott von Bayerbach bis zur Mündung"
- FFH-Gebiet ohne Betroffenheit:
 FFH-Gebiet
 DE 7744-301 "Salzach und Unterer Inn"
- geplantes Bauvorhaben "A 94 Kirchham - Pocking"
- geplante Hochwasserretentionsflächen
- geplante Ausgleichsfläche zur Neuschaffung von Kibitzlebensräumen

Ende des Planfeststellungsabschnitts
 Kirchham - Pocking
 Bau-km 38+600 (A 94)

nachrichtliche Darstellung
 der Planung zur A 94
 Malching - Kirchham

Beginn des Planfeststellungsabschnitts
 Kirchham - Pocking
 Ende des Planfeststellungsabschnitts
 Malching - Kirchham
 Bau-km 26+275 (A 94)

Ausschnitt s. Unterlage 12.5.1T, Blatt Nr. 2

1. Tektur vom 10.03.2016
 zu den Planfeststellungsunterlagen
 vom 31.05.2012

Aufgestellt
 München, den 10.03.2016
 Pöcker, Ltd. Baudirektor
 Abteilung 4

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Bearbeitung:	Datum	Name
 Dr. H. M. Schober Gesellschaft für landschaftsarchitektur mbH Kammerhof 6 • 85354 Freising • Germany Tel: +49 (0) 89 61 30 01 • Fax: +49 (0) 89 61 30 44 33 info@hmschober.com • www.schober-lan.de	bearbeitet	Mai 2012 Holzmann
	gezeichnet	Mai 2012 Göster
	geprüft	Mai 2012 Pöllinger
	Reg. Nr.	11002 / 14058

Freistaat Bayern Autobahndirektion Südbayern		Unterlage 12.5.1T
Siedstraße 7-11, 80335 München, Tel: 089 54552-0, Fax: 089 54552-200, E-Mail: poststelle@autobahn.bayern.de		Blatt Nr. 1
		Datum Zeichen

Planfeststellung	bearbeitet	Datum	Name
BAB A 94 München - Pocking (A3) Neubau Kirchham - Pocking Bau-km 26+275 bis Bau-km 38+600	aufgestellt	Sachgebiet 13 Mai 2012	Steller
	geprüft	Abteilung 1 Mai 2012	Schaub
	geprüft	Abteilung 1 Mai 2012	Hösl

Übersichtskarte
 FFH-Gebiet DE 7545-371
 "Unterlauf der Rott von Bayerbach bis zur Mündung"
 Maßstab 1 : 25.000

Festgestellt gem. § 17 FStrG
 durch Beschluss vom 19.07.18
 Nr. 32-4354-M-17/A 94
 Regierung von Niederbayern
 Landshut, 19.07.18

Aufgestellt:
 München, den 31.05.2012
 Autobahndirektion Südbayern

 Lichtenwald, Präsident

gez.
Dr. Forster
 Regierungsdirektorin