
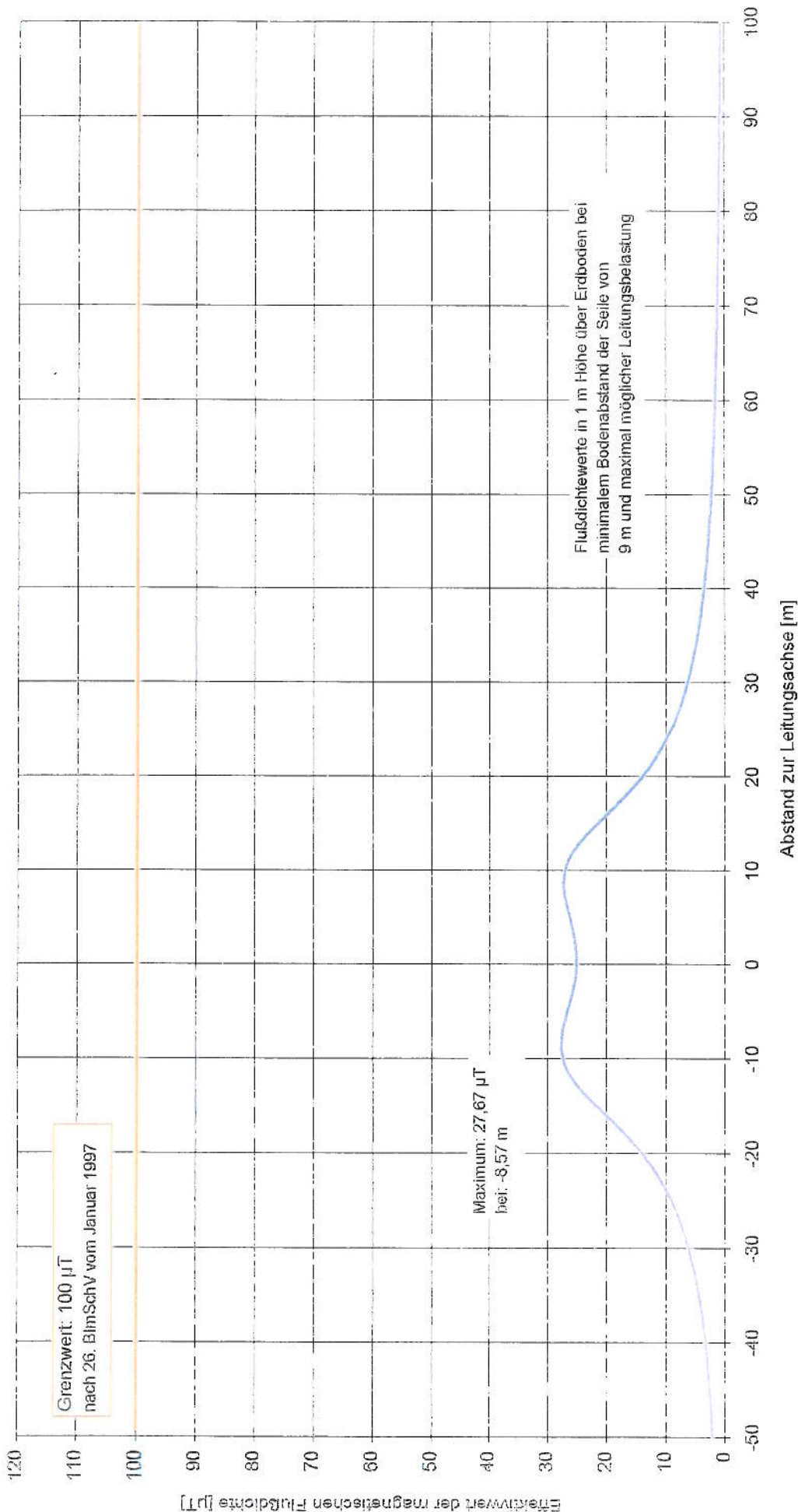


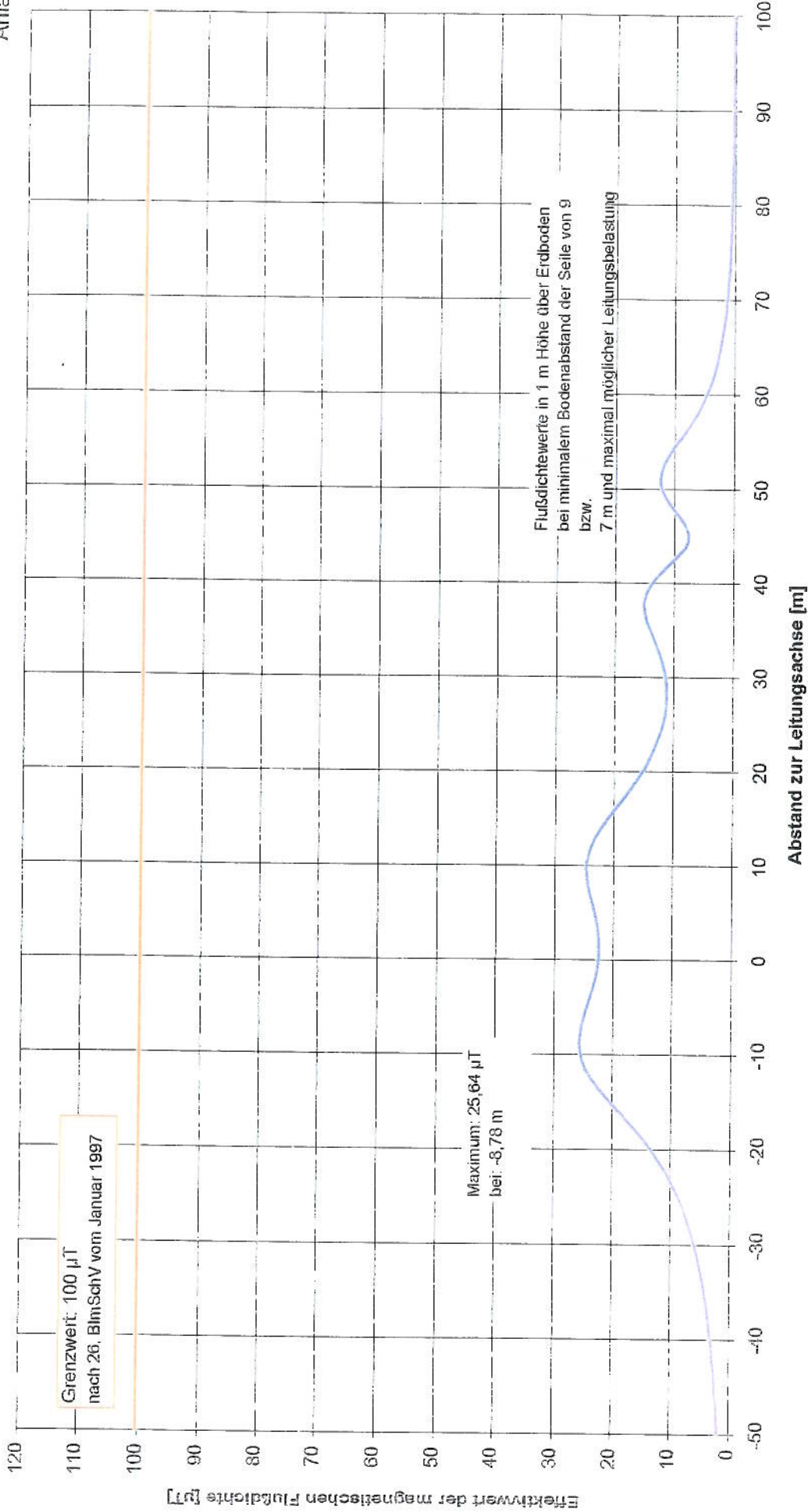
Index	Bezeichnung der Änderung	Datum	Name	
110-kV-Ltg. Rottersdorf - Sand O62 Querprofil der magnetischen Flußdichte in Spannungsmitte		Maßstab:		
			Datum	Name
		Bearbeitet:	11.09.2006	Kriegel
		Geprüft:	13.09.2006	Riedl
		 Technik Süd Leitungen		



380-kV-Ltg. Pleinting - Schwandorf
Querprofil der magnetischen Flußdichte
in Spannfeldmitte

Maßstab:

Datum	Name
11.09.06	Riedl
13.09.06	Wagner



110-kV-Ltg. Rottersdorf - Sand
380-kV-Ltg. Pleinting - Schwandorf
Querprofil der magnetischen Flußdichte
in Spannungsmitte

Maßstab:			
Datum:	11.09.06	Name:	Riedl
Bearbeitet:	13.09.06	Geprüft:	Wagner
e-on Netz		Primärtechnik - Leitungen/Kabel	

1367/3
fiktive 380/110-kV-Ltg. (Pleinting-) Plattling-Schwandorf
(Gemeinschaftsleitung)

vorhandene 380-kV-Ltg. (Pleinting-) Plattling-Schwandorf (BAG) B99

Acker



45m

77m

nächstliegendes
Wohngebäude zur Leitung

1352

1355/2

380-kV-Ltg. (Pleinting-) Plattling-Schwandorf (BAG) B99
Lageplanausschnitt Bereich Ackerhof

Maßstab:	1:1000	
	Datum	Name
Bearbeitet:	20.07.06	Kick
Geprüft:	13.09.06	Khejrd L

e.on Netz
Primärtechnik - Leitungsaufschlus