


# Abgabequittung

Absender: "Raphaël Varone" <raphael.varone@bkw.ch>  
Versandart: eGov Einschreiben  
Betreff: via Sicheres Kontaktformular - Meldung: "Sign L-0059084.11.pdf - 20250318\_165443"  
Abgabezeitpunkt: 2025-03-18 16:56:35 MEZ

**Empfänger**  
Planvorlagen Eidg. Starkstrominspektorat  
pv@esti.ch 

**Status**  
Bereit zur Abholung  
(autoaccept)

## Nachrichten-Komponenten (total 46)

Name	Grösse in Bytes	Technical	Detail
E-Mail-text	136		
L-0059084.11-sig.pdf *	291'803		
20250318_165632opaccRequest.json	298'263		
03a_UP_WAT-MUE_02258_LA_00314_20250227.pdf **	6'488'588		
04a_SP_GAS-MUE_M358-M362_02258_LA_00298_20250219.pdf **	2'141'459		
04b_SP_GAS-MUE_M362-M367_02258_LA_00299_202050219.pdf **	2'467'818		
04c_SP_GAS-MUE_K_Km0000-0690_02258_LA_00300_20250219.pdf **	1'531'624		
04d_SP_GAS-MUE_K_Km0690-1387_02258_LA_00301_20250219.pdf **	1'118'192		
04e_SP_GAS-MUE_K_Km1387-2061_02258_LA_00302_20250219.pdf **	1'349'709		
00_DeckblattWAT-MUE_20250127.pdf **	139'193		
00_Inhaltsverzeichnis_WAT-MUE_20250227.pdf **	108'924		
01_BerichtzurPlanvorlageWAT-MUE_20250128.pdf **	719'009		
05a_LP_WAT-MUE_M358-M362_02258_LC_00120_20241119.pdf **	94'330		
05b_LP_WAT-MUE_M366-M376_02258_LC_00123_20250109.pdf **	483'290		
05c_LP_RIE-MUO_M358-M367_02258_LC_00313_20250227.pdf **	446'109		
06a_Mastbild_M359_02258_LI_N000177_20250211.pdf **	692'030		
06b_Mastbild_M366_02258_LI_N000178_20250211.pdf **	658'911		
06c_M359_Skizze_Fundament.pdf **	426'217		
06d_M366_Skizze_Fundament.pdf **	436'205		
07a_Muffenschacht_02258_LF_00303_20250219.pdf **	422'032		
07b_Bridenschacht_M359_02258_LF_00304_20250219.pdf **	92'245		
07c_Bridenschacht_M366_02258_LF_00305_20250219.pdf **	92'318		
08a_KAROBL_WAT_MUE_02258_LF_00306_Typ1_6_20250220.pdf **	71'157		
08b_KAROBL_WAT_MUE_02258_LF_00307_Typ2_4_20250220.pdf **	81'693		
08c_KAROBL_WAT_MUE_02258_LF_00311_Typ3_5_20250220.pdf **	78'892		
08d_KAROBL_WAT_MUE_02258_LF_00312_Typ7_20250220.pdf **	63'842		
09a_Doppel-Abspannkette_KBE-4101_20150522.pdf **	459'028		
09b_ZeichnungÜA_SBKC120SH-II_2314.6-0120.15-60-36_20240715.pdf **	81'593		
09c_ZeichnungKEV_EST145-C37-SUB_88011222A016_20220817.pdf **	1'059'014		
09d_DatenblattCross-BondingMuffeMPFP_S1915-4_20210830.pdf **	531'022		
09e_Datenblatt_Link-Box_26504001_20220119.pdf **	476'590		
10a_Datenblatt_Leiterseil_170AL40STA1_20121119.pdf **	66'341		
10b_Datenblatt_Kabel_XDRCU-ALT1x1400AL_20230125.pdf **	513'259		
10c_Datenblatt_Erdseil_OPGWACS58mm.pdf **	25'633		
10d_Datenblatt_LWL-Bodenkabel_20210308.pdf **	876'620		
10e_Datenblatt_Erdleiter240mmCU_201611.pdf **	142'408		
11a_CSD_Umweltnotiz_Wattenwil-Mühleberg_Abschn_Frauenkappelen_20250228.pdf **	15'109'441		
11b_ZustimmungASTRA Temp.HeckenrodungParzelle469_20250227.pdf **	923'617		
02a_StandortdatenblattfürHochspannungsleitungen,Hauptteil_WAT-MUE_20250227.pdf **	123'115		

<i>Name</i>	<i>Grösse in Bytes</i>	<i>Technik</i>
02b_ZusatzblattAbschnittA_WAT-MUE_20250227.pdf **	95'400	
02c_ZusatzblattAbschnittB_WAT-MUE_20250227.pdf **	95'654	
02d_ZusatzblattAbschnittC_WAT-MUE_20250227.pdf **	95'737	
02e_ZusatzblattAbschnittD_WAT-MUE_20250227.pdf **	95'596	
02f_ZusatzblattAbschnittE_WAT-MUE_20250227.pdf **	95'388	
02g_FotodokumentationGebäudeimLegitimationsperimeter_WAT-MUE_20250227.pdf **	683'427	
02h_MagnetfeldberechnungAbschnitteA-E_WAT-MUE_20250227.pdf **	2'297'140	

Legende:

- \* qualifiziert signiert
- \*\* erfasst durch OPACC

---

Quittung ausgestellt durch die anerkannte Zustellplattform PrivaSphere Secure Messaging.

Siehe auch: <https://www.bj.admin.ch/bj/de/home/staat/rechtsinformatik/e-uebermittlung.html>

Zeitstempel und Quittungszeitpunkt befinden sich in angefügter digitaler PDF-Signatur.

---

PrivaSphere AG, Jupiterstrasse, 47, CH-8032 Zürich  
Tel: +41 43/299-5588, Fax: +41 43/500-6247, eMail: [info@privasphere.com](mailto:info@privasphere.com)  
Web: <https://www.privasphere.com>