

Amtliche Vermessung Kanton Zürich, Einstufungen

•				2				3							
Ausbildung				Funktion	Beschreibung	sia	G	F	E	D	С	В	A		
eur- /in				Mandatsleiter/in	Nachführungsgeometer/in, Gesamtverantwortung AV. mit Unternehmensleitung.	152					5	B +7	A		
Pat. Ingenieur- Geometer/in		ecnniker/in matikingenieur/in ETH/FH (BSc) Geomatikingenieur/in ETH/FH (MSc)	nieur/in Sc)	Geomatikspezialist/in	Leitende/r Ingenieur/in (Themen- -führerschaft), Leitung anspruchs- voller Projekte, Konzeptarbeiten, -Fundierte Fachkenntnisse.	153				3 +10 D -12	- B				
(a)	:hniker/in		eomatikinge ETH/FH (M	Teamleiter/in Vermessung	Team-/Bereichsleiter/in, Einsatzleitung/-planung, Verantwortlich für Ressourcen, Leitung von Projekten.	154	=::=::=	::=::=:::	=::=::=::=	3	12	:=::=::=	=.:=::		
Geomatiker/in EFZ	Geomatiktechniker/in	Geomat	(b)	Qualifizierte/r Sachbearbeiter/in mit Gemeindeverantwortung	Verantwortung LNF AV (fachlich), Koordination der Vermessungs- aufträge in Gemeinde(n), Abrechnungen, Termineinhaltung.	155			5	+10	C				
Geomatik	(c)			Qualifizierte/r Sachbearbeiter/in	Selbständiges Bearbeiten von Vermessungsaufträgen, Gruppenchef/in der Feldequipe, Selbständige/r GIS-Operateur/in.	156		5			Lesehilfe:				
(c)				Vermessungsassistent/in	Mithilfe bei Vermessungsarbeiten im Feld, selbständige Ausführung der Vermarkung. Technisches Hilfspersonal.		G	5	10	(in F ② Fun (Spa sia-	geschlossene Klammer gem. Aktion in der a alte «sia»: Fun Lohnerhebung	Monitoring sw amtlichen Ve ktionsnummer)	isstopo) rmessung. gemäss		
				Lernende/r	Lernende Geomatiker/in EFZ 1. und 2. Lehrjahr: ½ G 3. und 4. Lehrjahr: ¾ G		³ / ₄ G ¹ / ₂ G	Jahre mit «+» gelten ab der Eins							

Hinweise: Die Ersteinstufung sowie jede Änderung der Einstufung ist mit Einreichung der Personaleinsatzliste kurz zu begründen. Bei Neueintritten wird die vorherige Funktion bzw. Einstufung berücksichtigt. Eine tiefere Einstufung (z.B. aus betrieblichen Gründen) ist jederzeit möglich (die Kat. G ist Personen ohne abgeschlossene Berufsbildung vorbehalten). Eine Höhereinstufung als nach Schema vorgesehen ist, muss bei der Vermessungsaufsicht beantragt werden. Der Abschluss einer Ausbildung (z.B. Geomatiktechniker/in) führt bei gleichbleibender Funktion nicht automatisch zu einem Stufenanstieg, verkürzt aber die Zeitachse um 2 Jahre. Einstufung des administrativen Personals sinngemäss "Qualifizierte/r Sachbearbeiter/in" zwischen Kat. F und D (letztere bei Leitung der Administration oder Verantwortung der Betriebsbuchhaltung).



Amtliche Vermessung Kanton Zürich, Einstufungen: Fallbeispiele

Ausbildung				Funktion	Beschreibung	sia	G	F	E	D	С	В	A
ieur- r/in				Mandatsleiter/in	Nachführungsgeometer/in, Gesamtverantwortung AV. mit Unternehmensleitung.	152					5	B +7	Ā
Pat. Ingenieur- Geometer/in		© Geomatikingenieur/in ETH/FH (BSc)	Geomatikingenieur/in ETH/FH (MS.C.)	Geomatikspezialist/in ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	Leitende/r Ingenieur/in (Themen- führerschaft), Leitung anspruchs- voller Projekte, Konzeptarbeiten, Fundierte Fachkenntnisse.	153				3 ³ 3 ²	>31 <u>+10</u>	→3 ²	
(a) =:=	chniker/in			Teamleiter/in Vermessung	Team-/Bereichsleiter/in, Einsatzleitung/-planung, Verantwortlich für Ressourcen, Leitung von Projekten.	154	=::=::=	::=::=::=	:::=::=::	3 D	12	:::=::=::	=::=::=:
er/in EFZ	Geomatiktechniker/in			Qualifizierte/r Sachbearbeiter/in mit Gemeindeverantwortung	Verantwortung LNF AV (fachlich), Koordination der Vermessungs- aufträge in Gemeinde(n), Abrechnungen, Termineinhaltung.	155		3	5 2 31	+10 -12·32··-	C		
Geomatiker/in				Qualifizierte/r > 2 Sachbearbeiter/in 2	Selbständiges Bearbeiten von Vermessungsaufträgen, Gruppenchef/in der Feldequipe, Selbständige/r GIS-Operateur/in.	156		3 3 3	③ ¹ +7 → ③ ¹		Lesehilfe:	e Ausbildung (adäquat). Monitoring swisstopo) amtlichen Vermessung. aktionsnummer gemäss t) r Funktion: Anzahl Jahre	
①- ①-				Vermessungsassistent/in	Mithilfe bei Vermessungsarbeiten im Feld, selbständige Ausführung der Vermarkung. Technisches Hilfspersonal.	. — .	G-	5 F	10	(in i (in i (Sp. 	Klammer gem. nktion in der a alte « <u>sja</u> »: Fun Lohnerhebung		isstopo) rmessung gemäss
				Lernende/r	Lernende Geomatiker/in EFZ 1. und 2. Lehrjahr: ½ G 3. und 4. Lehrjahr: ¾ G		3/4 G 1/2 G			geli (frü Jah	anrung in dei ten ab Ausüb thester und s ire mit «+» go lie jeweilige I	oung der Fun pätester Zeit elten ab der l	ktion punkt),

Fallbeispiel 1: Geomatikerin EFZ ① nach Lehrabschluss als qualifizierte Sachbearbeiterin ② eingesetzt, entwickelt sich innerhalb derselben Funktion weiter: mit Kat. F beginnend ③, nach 5 bis 8 Jahren Kat. E ③¹, bei Bedarf nach weiteren mind. 7 Jahren Kat. D.

Fallbeispiel 2: Dieselbe Geomatikerin ① schliesst nach 6 Jahren ihre Technikerausbildung ①² ab und übernimmt später die Fixpunktverantwortung ②²: mit Kat. F beginnend ③, wird sie nach Prüfungsabschluss in Kat. E eingestuft ③¹ und mit Übernahme der neuen Funktion in Kat. D ③² (dort bleibt sie ca. 10 bis 12 Jahre).

Fallbeispiel 3: Geomatiker EFZ ① nach Lehrabschluss als qualifizierter Sachbearbeiter ② eingesetzt, übernimmt nach 2 Jahren Gemeindeverantwortung ②¹: mit Kat. F beginnend ③, wechselt er nach 1-2 Jahren in der neuen Funktion in Kat. E ③¹ und nach mind. 5 Jahren (ab Funktionswechsel) in Kat. D ③².

Fallbeispiel 4: Geomatikingenieur ETH MSc ① nach Studienabschluss als Projektleiter von grossen AV-Projekten ②, übernimmt nach 5 Jahren eine Filiale und tritt gleichzeitig in die Unternehmensleitung ein: mit Kat. D beginnend ③, ab 3 Jahren in Kat. C möglich, vermutlich aber mit Übernahme Filiale nach 5 Jahren in Kat. C ③¹ (Funktion Teamleiter läuft parallel), nach weiteren 10 Jahren Kat. B ③² (Unternehmensleitung).