



#### Sandra Hirzel

Chefexpertin / Mitglied Prüfungskommission

sandra.hirzel@tvg-ch.ch www.pk33.ch

QV Geomatiker EFZ / Geomatikerin EFZ

#### Erläuterungen zum Qualifikationsbereich Berufskenntnisse

Im Qualifikationsbereich Berufskenntnisse wird während 3½ Stunden schriftlich die Erreichung der Leistungsziele im berufskundlichen Unterricht der gesamten Lehrzeit überprüft.

### Grundlagen

- Verordnung des BBT vom 7. Oktober 2009 (Stand am 1. Januar 2018) über die berufliche Grundbildung (BiVo) Geomatikerin/Geomatiker mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (SR 412.101.221.16).
- Bildungsplan zur Verordnung (BiPla) über die berufliche Grundbildung Geomatikerin EFZ / Geomatiker EFZ vom 7. Oktober 2009
- Reglement über die Qualifikationsverfahren der beruflichen Grundbildung (RQV BBG) der Bildungsdirektion des Kantons Zürich vom 20. Dezember 2013 (Ordnungsnummer 413.325)
- Wegleitung zum Qualifikationsverfahren Geomatikerin EFZ / Geomatiker EFZ vom 14. November 2013 (Stand 6. Oktober 2016)

## **Organisatorisches**

Termin: Anfangs Kalenderwoche 11

Dauer: ½ Arbeitstag (nach Möglichkeit Nachmittag)

Prüfungsort: Baugewerbliche Berufsschule Zürich (BBZ), Lagerstrasse 55

Die Kandidatinnen und Kandidaten erhalten das Prüfungsaufgebot spätestens vier Wochen vor dem Prüfungstermin per Post. Auf dem Prüfungsaufgebot sind alle relevanten Weisungen sowie die Zimmernummer BBZ ersichtlich.

#### **Ablauf**

Allgemeines	Anwesenheitskontrolle Informationen zur Prüfung Einrichten des Prüfungsplatzes	15 Minuten
Block 1	Berechnungsaufgaben schwerpunktabhängig*  * alle Fachrichtungen: Leitziele 1-2	90 Minuten (Wenn alle anwe- send sind, kann die Prüfung starten, spätester Start 13:15 Uhr)
Pause		30 Minuten
Block 2	schriftliche Fragen schwerpunktabhängig** sowie schwerpunktunabhängige Fragen***	120 Minuten
	** Fachrichtung Amtliche Vermessung: Leitziele 1-4; Fachrichtungen Geoinformatik und Kartografie: Leitziele 1-3  *** alle Fachrichtungen: Leitziele 1-4	

## **Zugelassene Hilfsmittel**

Block 1	Berechnungsaufgaben schwerpunktabhängig	Schreibutensilien     portable Computer mit beliebiger, lokal installierter und lizenzierter Branchenberechnungs-, GIS- und CAD-Software, Tabellenkalkulation     dezidierter Taschenrechner (kein Smartphone)     Handbuch Geomatik     Texteditor  Die Software ist Sache der Kandidatinnen und Kandidaten
Block 2	schriftliche Fragen schwerpunktabhängig sowie -un- abhängig	<ul> <li>Schreibutensilien</li> <li>dezidierter Taschenrechner (kein Smartphone)</li> <li>Handbuch Geomatik</li> </ul>

Die Liste erlaubter Hilfsmittel ist abschliessend. Nicht aufgeführte Hilfsmittel dürfen an der Prüfung nicht verwendet werden. Ausdrücklich nicht zugelassen sind Online-Werkzeuge und Hilfsmittel wie Chat- und E-Mailprogramme (oder weitere Programme, welche die Kommunikation mit Dritten ermöglicht), KI-Bots, Webbrowser, FTP-Programme, etc.). Sämtliche elektronische Geräte sind während der Prüfung in den Flugmodus zu versetzen.

# Notenberechnung

	Block 1: Berechnungsaufgaben schwerpunktabhängig	Block 2: schriftliche Fragen schwerpunktabhängig sowie - unabhängig	Total Punkte	
Leitziel 1 Daten erfassen	Anzahl Punkte	Anzahl Punkte	Leitziel 1 ∑ Punkte	Leitziel 1 Note*
Leitziel 2 Daten bearbeiten	Anzahl Punkte	Anzahl Punkte	Leitziel 2 ∑ Punkte	Leitziel 2 Note*
Leitziel 3 Daten ausgeben		Anzahl Punkte	Leitziel 3 ∑ Punkte	Leitziel 3 Note*
Leitziel 4 Arbeits- und Qualitäts- standards umsetzen		Anzahl Punkte	Leitziel 4 ∑ Punkte	Leitziel 4 Note*
Berufskenntnisse Gesamtnote**				

<sup>\*</sup> Note =  $\{5 \text{ / max. erreichbare Punkte} \cdot \text{erreichte Punkte}\} + 1 \rightarrow \text{auf ganze oder halbe Note gerundet}$ 

<sup>\*\*</sup> Gesamtnote =  $\sum$  Note : 4  $\rightarrow$  auf eine Dezimalstelle gerundet