



QV Geomatiker EFZ / Geomatikerin EFZ

## Erläuterungen zum Qualifikationsbereich Berufskennnisse

Im Qualifikationsbereich Berufskennnisse 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: in der Regel Anfangs Kalenderwoche 26

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
<i>Pause</i>		<i>30 Minuten</i>
Block 2	schriftliche Fragen schwerpunktabhängig** sowie schwerpunktunabhängige Fragen*** ** Fachrichtung Amtliche Vermessung: Leitziele 1-4; Fachrichtungen Geoinformatik und Kartografie: Leitziele 1-3 *** alle Fachrichtungen: Leitziele 1-4	120 Minuten

### Hilfsmittel

Block 1	Berechnungsaufgaben schwerpunktabhängig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• portable Computer mit beliebiger, lokal installierter Branchenberechnungs-, GIS- und CAD-Software, Tabellenkalkulation</li> <li>• dezidierter Taschenrechner (kein Smartphone)</li> <li>• Handbuch Geomatik</li> </ul> Die Software ist Sache der Kandidatinnen und Kandidaten
Block 2	schriftliche Fragen schwerpunktabhängig sowie -unabhängig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schreibutensilien</li> <li>• dezidierter Taschenrechner (kein Smartphone)</li> <li>• Handbuch Geomatik</li> </ul>

### Notenberechnung

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

Berufskennnisse Gesamtnote\*\*

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

\*\* Gesamtnote =  $\sum \text{Note} : 4 \rightarrow$  auf eine Dezimalstelle gerundet