

Repetition ÜK Strassenbau 1

1. Welche Pläne benötigt es für ein vollständiges Projekt?
2. Was sind die Bestandteile eines Situationsplanes?
3. Welche Variablen sind nötig, um die Tangenten- und Bogenlängen zu berechnen? Wie werden diese berechnet?
4. Was ist ein Azimut?
5. Welche Strassentypen gibt es?
6. Wie sieht ein typischer Strassenaufbau aus? (Oberbau)
7. Welche Formen und Grössen des Quergefalles gibt es?
8. Wie ist die Definition des Fallliniengefalles und was ist die max. Grösse?
9. Was ist eine Kurvenverbreiterung und wieso wird diese angeordnet?
10. Welche Begriffe gibt es für vertikale Ausrundungen im Längenprofil?

11. Was sind die Bestandteile eines Längenprofils?

12. Was ist das Querneigungsband und was ist Δi ?

13. Was ist eine Überhöhung und wieso wird sie im LP angewandt?

14. Wieso benötigt es ein Normalprofil und was wird darin dargestellt?

15. Was ist der Unterschied zwischen Normalprofil und Querprofil?