



Das Feldmessen

Schewior, Georg

Leipzig, 1917

γ) Tief eingeschnittene Flußläufe

[urn:nbn:de:hbz:466:1-97252](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-97252)

Der Lageplan, Abbil. 142, veranschaulicht die Aufnahme eines Bachlaufes. Er enthält die Streckenpunkte und die Höhen der eingewogenen Punkte; für die Sohlenpunkte sind die Höhen zur Unterscheidung in Klammern angegeben. Eine Auszeichnung der Bach-Mittellinie ist hier der Uebersichtlichkeit wegen unterblieben. Die Abbildung 142 zeigt auch die Höhenzahlen eines kleinen Grabens, für den nur der Sohlenpunkt und ein Uferpunkt eingewogen sind. Eine Streckeneinteilung ist ganz unterblieben; die Querschnitte fallen zum Teil mit den

Abbildung 143.

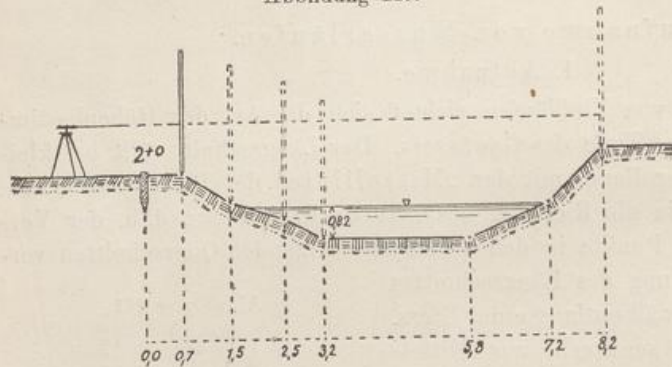
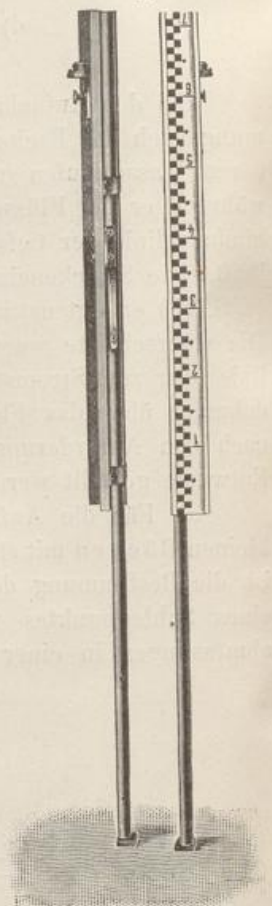


Abbildung 143a.



Grenzpunkten der Grundstücke zusammen, zum Teil wurde ihre Lage durch einfache Längenmessung gesichert.

β) Flüsse und Bäche von größerer Breite mit ausgeprägten Böschungen und unregelmäßiger Sohle, Abbild. 143, werden gleichfalls unmittelbar mit der Höhenlatte aufgenommen, wenn das Bett flach oder nicht zu tief ist. Hierbei werden die Querschnitte zweckmäßig einzeln, unabhängig vom Längsschnitte, eingewogen und die Punkte vom Uferpfahle der Streckeneinteilung aus eingetragen; gegebenenfalls werden mehrere Aufstellungen des Höhenmessers erforderlich (s. S. 90). Da die Farbe der Höhenlatte im Wasser leicht leidet, werden bei solchen Arbeiten zweckmäßig Latten mit ausziehbarem Fuß aus dünnwandigem Stahlrohr nach Abbildung 143a verwendet.

γ) Wo, wie bei tief eingeschnittenen Flußläufen, die Handhabung der Höhenlatten der großen Höhenunterschiede wegen zu umständlich wird oder ganz unmöglich ist, wird häufig mit Vorteil zwischen zwei die Enden der Querschnitte bezeichnenden Pfählen, deren Höhen bestimmt sind, ein Meßband oder eine Leine straff gespannt und von diesen aus der Abstand der Böschungs- und Sohlenpunkte gemessen.

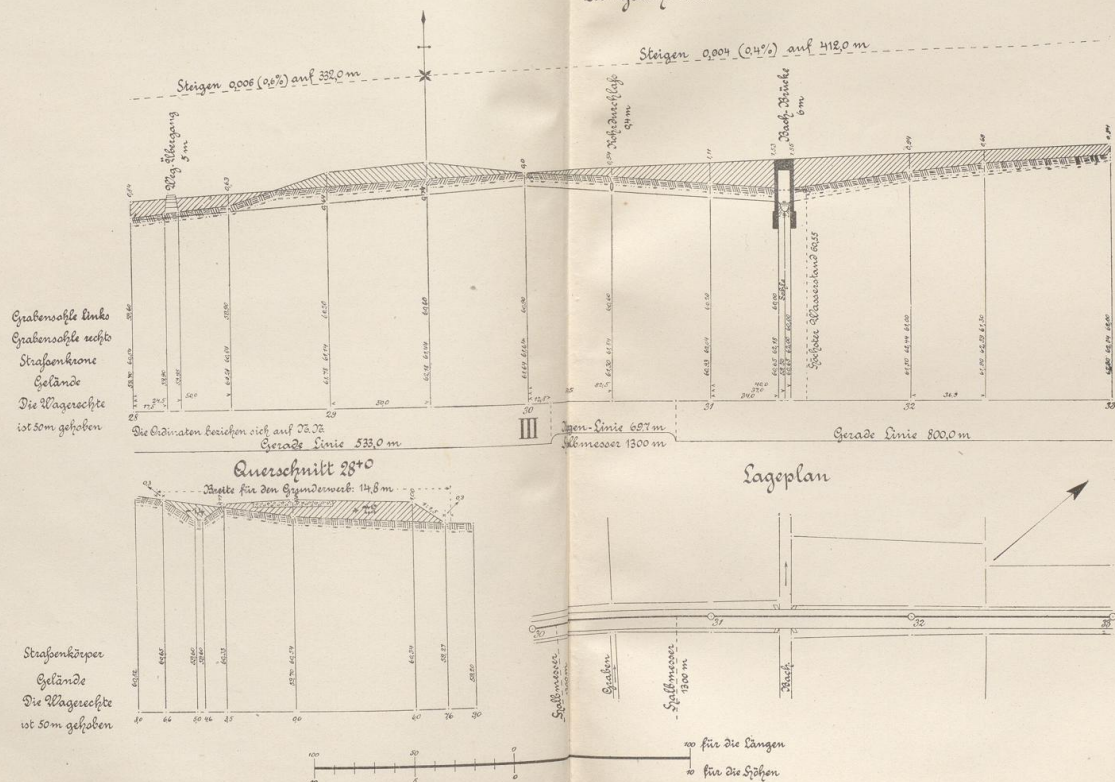
Ein Beispiel wird den Vorgang erläutern. Für einen 15 bis 20 m breiten Fluß sind zur Bezeichnung der Querschnitte an den beiden Ufern, siehe den Lageplan Abbildung 144, Pfähle geschlagen und die Höhen ihrer Köpfe durch eine Längseinwägung ermittelt worden. Zur Messung eines Querschnittes wird von

en
en
nt
ad

en
e-
ne
on

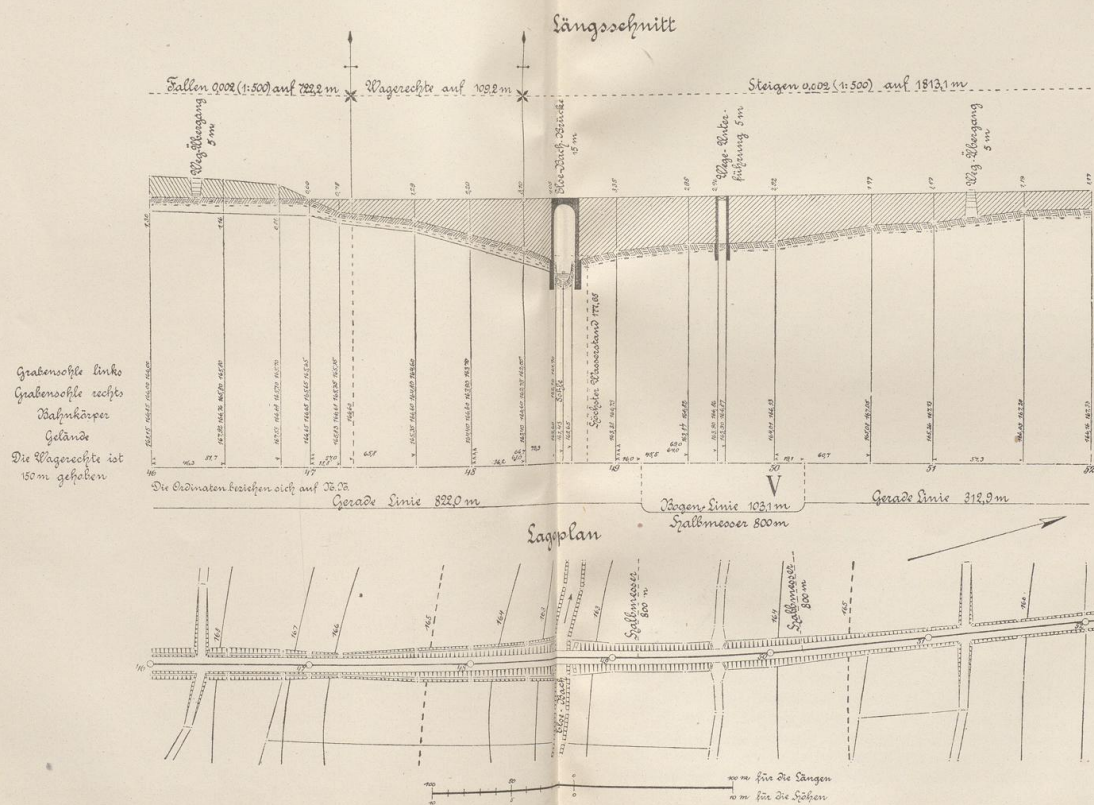
Höhenaufnahme einer Kreisstraße

Längsschnitt.



Schewior, Das Feldmessen II.

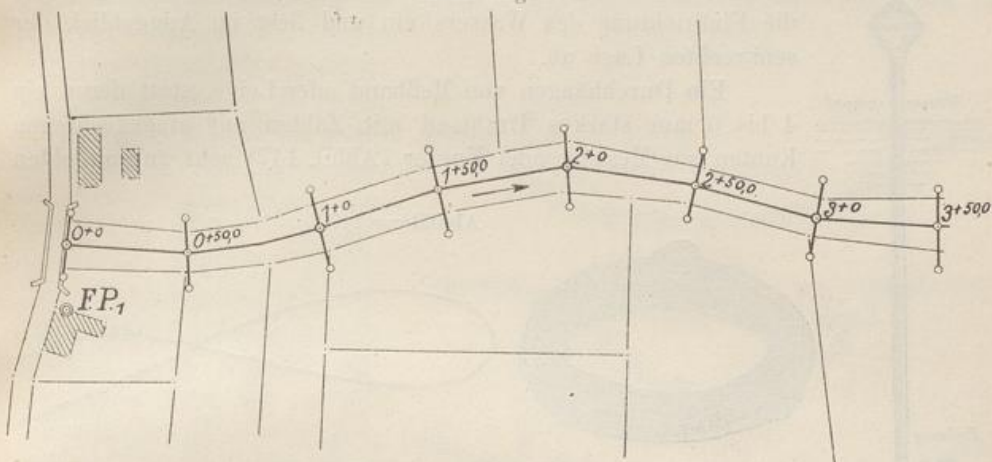
Höhenaufnahme einer Eisenbahn.



Schewior, Das Feldmessen II.

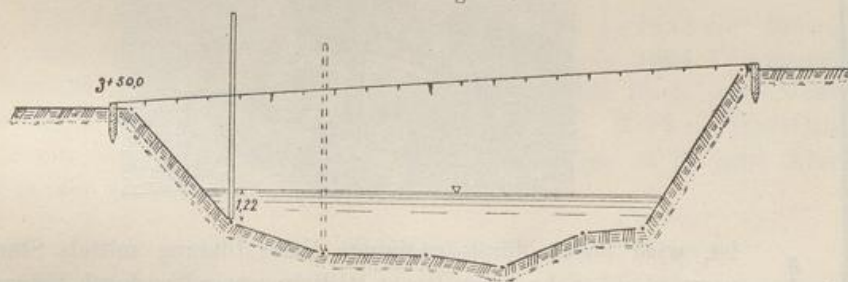
Pfahlkopf zu Pfahlkopf über den Bach ein Meßband (s. I. Teil S. 34) oder eine mit farbigen Läppchen in Meter eingeteilte und mit heißem Leinöl getränkte

Abbildung 144.



Hanfleine gespannt. Von dieser Linie aus, deren Endpunkte der Höhenlage nach bekannt sind, werden nun die Abstände der Querschnittsbodenpunkte gemessen oder „gepeilt“, sowie die Abstände vom Uferpfahl der Streckeneinteilung (Abbil. 145) abgelesen, indem man an dem Meßband oder an der Leine eine

Abbildung 145.



Höhenlatte entlangführt. Dies geschieht im Flußbette selbst, falls der Wasserstand niedrig ist, in der Weise, daß der Lattenträger durch das Wasser wadet, wo letzteres aber nicht möglich ist, von einem Kahn aus oder einem für den Augenblick gezimmerten Floß, das längs der Peilleine gesteuert wird.

Zur Messung größerer Wassertiefen und bei längerer Arbeit wird statt der Höhenlatte mit Vorteil eine schwimmfähige „Peilstange“ aus Metall benutzt (Abbil. 146). Diese besteht aus einem luftdichten, dünnwandigen Stahlrohr von 25 bis 40 mm Durchmesser und 3,0 bis 7,0 m Länge und hat am unteren Ende eine tellerartige Grundplatte, um das Einsinken im Schlamm oder in feinem Sande zu verhindern. Außer der Grundplatte dient noch ein im Rohr liegender Metallkern zur Beschwerung des unteren Teiles, so daß die Peilstange durch ihr eigenes Gewicht leicht auf Grund geht. Die Peilstange ist in Dezimeter

Schewior, Feldmessen II.

durch farbige Ringe geteilt und mit großen deutlichen Zahlen beziffert, die vom Fußpunkte der Stange aus rechnen. Bei der Messung muß die Stange lotrecht stehen, was in starkströmendem Wasser nur nach größerer Übung zu erreichen ist; man setzt die Peilstange schräg gegen die Flußrichtung des Wassers ein und liest im Augenblick der senkrechten Lage ab.

Abbildung 146.



Ein Durchhängen von Meßband oder Leine, statt deren ein 4 bis 6 mm starkes Drahtseil mit Zahlen auf eingeflochtenen Knoten aus Messing oder Kupfer (Abbil. 147) sehr zu empfehlen

Abbildung 147.

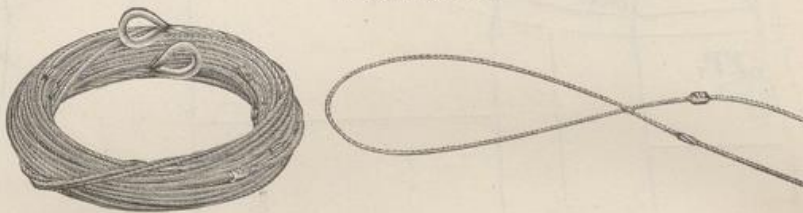
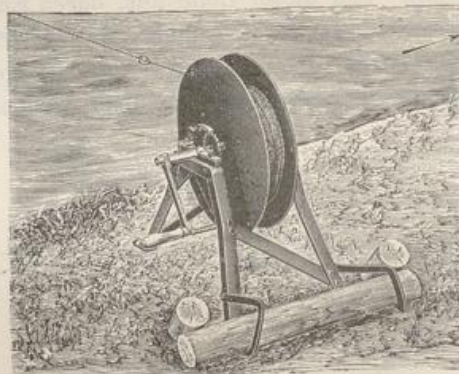


Abbildung 148.



ist, wird leicht durch geeignete Unterstützung mittels Stangen vermieden. Sehr lange Draht-Peilleinen werden durch besondere Aufrollräder (Abbil. 148), die in den Boden verankert werden, straff gespannt oder über feststehende Kähne gelegt.

δ) Bei breiten Flüssen mit großen Wassertiefen kann sich die Aufnahme der Querschnitte unter Umständen sehr schwierig und umständlich gestalten und bedarf mancherlei Vorkehrungen, auf die hier nicht eingegangen werden soll. Wie unter solchen Verhältnissen vorzugehen ist, wird von S. Deutsch im Bande I der vorliegenden Sammlung: „Der Wasserbau“ hinreichend auseinandergesetzt. Im Bedarfsfalle sei auf diese Ausführungen hingewiesen.

ε) Die Höhe des Wasserstandes kann in jedem Querschnitte durch Anschreiben der Wassertiefe (Abbil. 141, 143, 145) ermittelt werden. Meist wird der Wasserstand und damit das Gefälle eines Flußlaufes für sich gesondert, also unabhängig von den Querschnitten, in nachstehender wesentlich genaueren