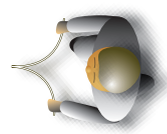
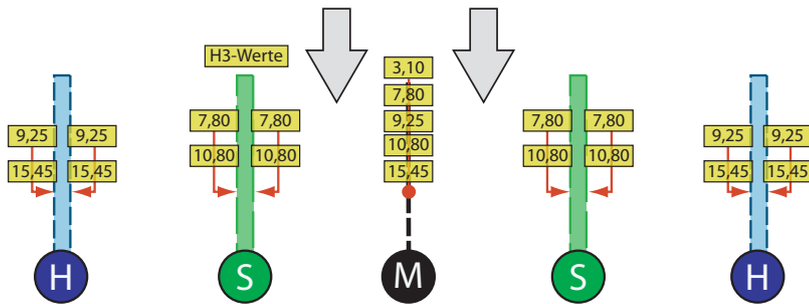


Wasseraderspektroide II

A

Mutungsort/Station:

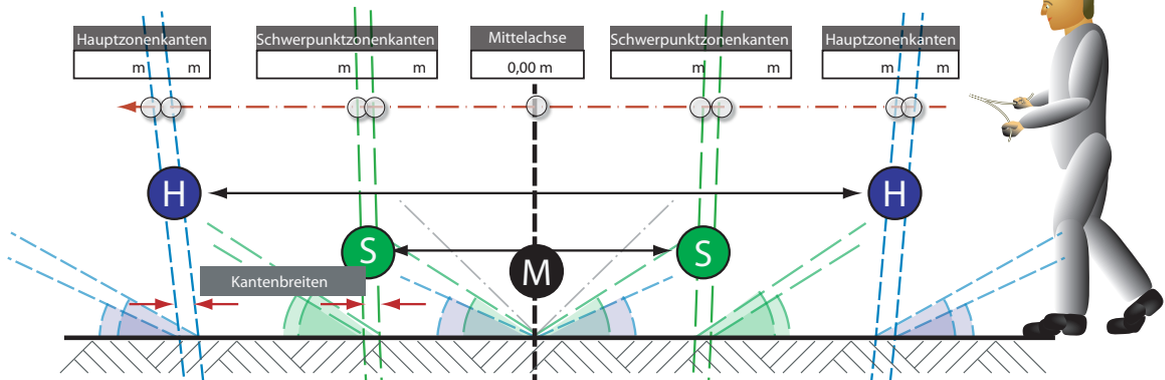
gemutet von: am :



Zonenlagen / Zonenbreiten

Zone	Zonenlage / -Breite
M	Mittelachse (Symmetrieachse) 0 cm
S	Schwerpunktzone (innere Zone) ca. 20 - 80 % von H
H	Hauptzone (mittlere Zone) ca. 2 - 30 % von T

Angaben sind nur grobe Näherungen



Detektion einer Normal-Wasserader

Zone	H ₃ -Wert
M	Mittelachse (Symmetrieachse) 3,10 / 7,80 / 9,25 und alle Werte gebündelt, die in der Wasserader vorkommen
S	Schwerpunktzone (mit Kantenbreiten) 7,80 / 10,80
H	Hauptzone (mit Kantenbreiten) 9,25 / 15,45

Der OS - Brechungswinkel ist abhängig vom Untergrund:
 toniger Boden <> steiler Winkel
 sandiger Boden <> flacher Winkel

H3-Arbeitsblätter

