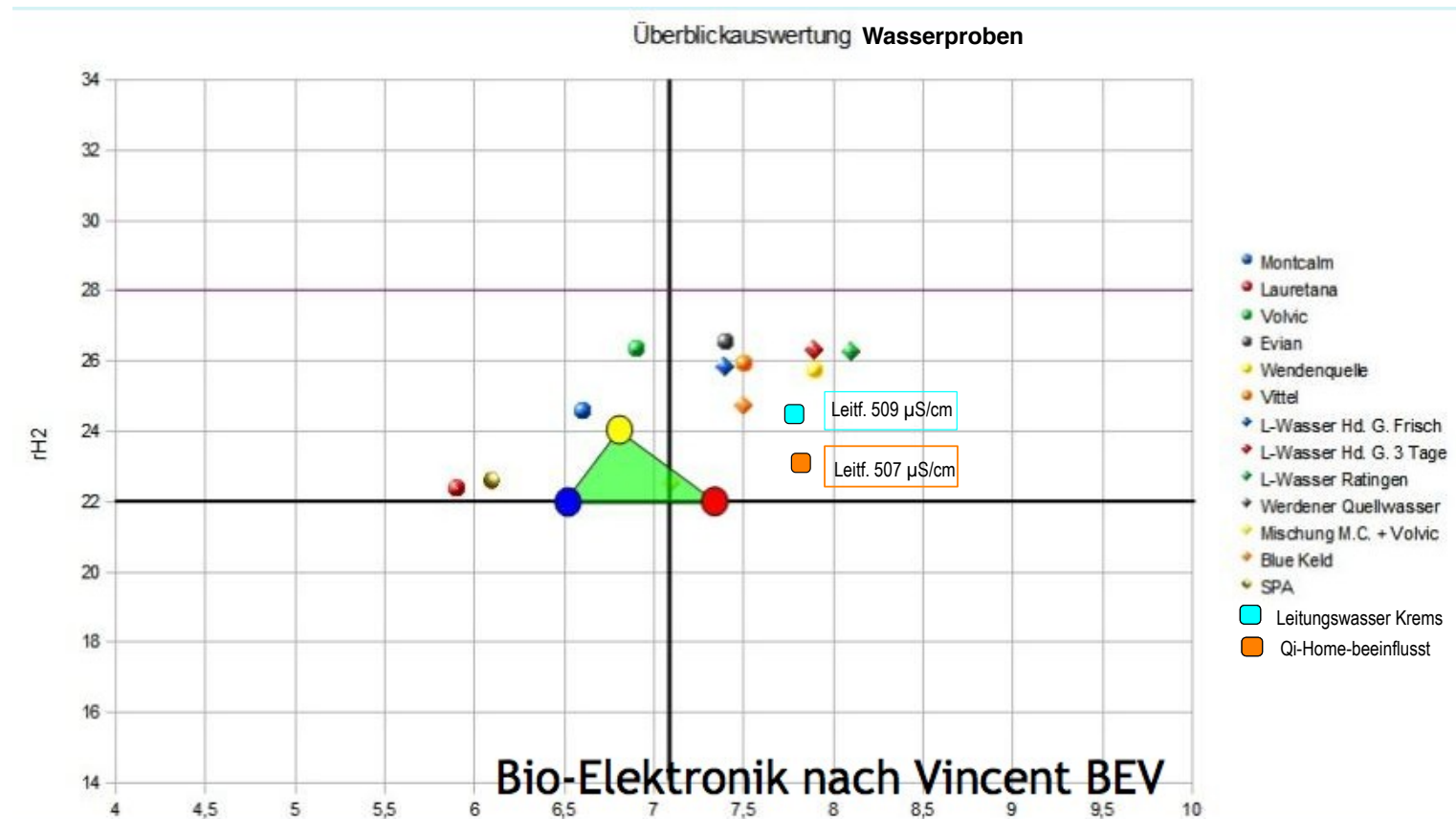


### Anlage 3: Bio-elektronische Terrainanalyse nach Vincent

Zur Beurteilung der biologischen Wertigkeit des durch Qi-Home beeinflussten Wassers wurde die Lage der Proben im bio-elektronischen Terrain ermittelt, das vom pH-Wert und vom rH<sub>2</sub>-Wert aufgespannt wird.



Der rH<sub>2</sub>-Wert, der unabhängig vom pH-Wert die Verfügbarkeit der biologisch essentiellen Elektronen im Wasser beschreibt, nimmt unter dem Einfluss der Qi-Home Scheibe von 24,5 auf 23,1 ab. Das bedeutet eine deutlich erhöhte Elektronenverfügbarkeit!

Die elektrische Leitfähigkeit und der pH-Wert bleiben zugleich nahezu unverändert.

Insgesamt zeigen die Ergebnisse, dass **das von Qi-Home beeinflusste Wasser näher am idealen „Referenzdreieck“ (nach Vincent) liegt als die allermeisten Vergleichsproben.**