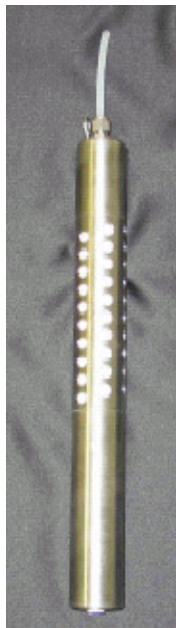
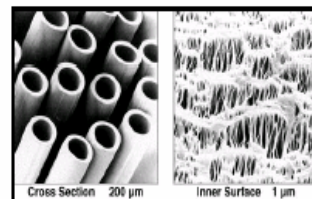


In-Situ Schadstoffabbau mittels iSOC-Verfahren®:



Einleitung von technischem Sauerstoff über die iSOC®-Einheit in die Grundwasser-Messstelle.

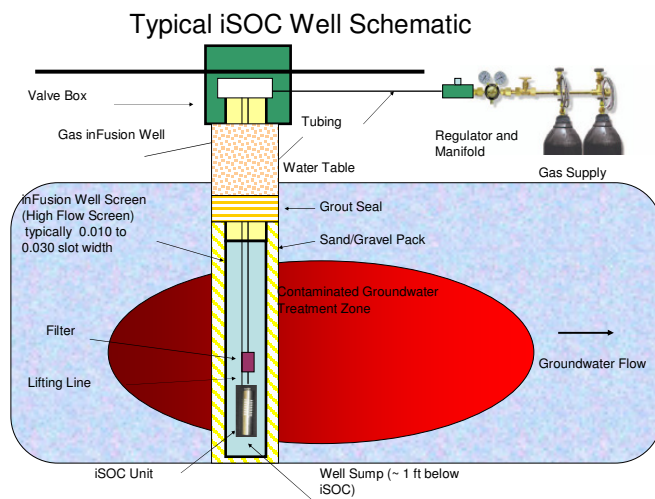
Blasenfreier, feinstverteilter Transfer des Sauerstoffs in das Grundwasser über hydrophobe, mikroporöse Hohlfasern in der iSOC®-Einheit.



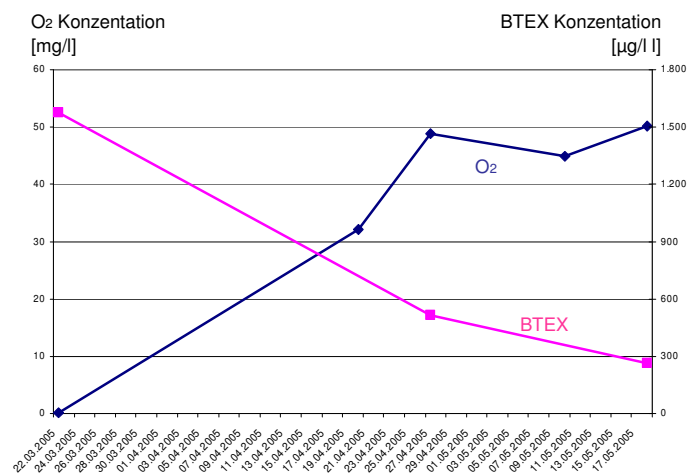
Microporous Hollow Fiber



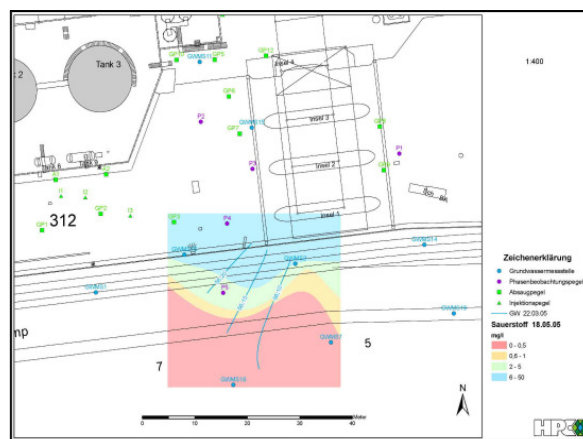
iSOC™ Mass Transfer Device



Feldversuch Hamm: Abbau von BTEX



Abnahme der BTEX-Konzentrationen während der Zugabe von Sauerstoff (iSOC-Versuch an Messstelle P 4)
Quelle: HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG



Sauerstoffkonzentrationen am Ende des iSOC-Versuchszeitraumes
Quelle: HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG