
| KUNDE | ANLAGE | LIEFERUNG |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| WSA Nürnberg MS Altmühl | Flächenecholotsystem Installation und Inbetriebnahme EA MCU Flächenecholotsystem mit 64 Kanälen 37 Schwinger 200-kHz 7GA 1 Rechnereinheit HWSHH 11 1 GPS-Kompass Seapath 20NAV 1 3-Achsen Bewegungssensor Seatex MRU H 1 RTK Positionierungssystem | 2011 |
| WSA Rheine MS Westfalen | Flächenecholotsystem Installation und Inbetriebnahme EA MCU Flächenecholotsystem mit 64 Kanälen 47 Schwinger 200 kHz 1 Rechnereinheit HWSHH 11 1 GPS-Kompass Seapath 20NAV 1 3-Achsen Bewegungssensor Seatex MRU 5 1 RTK Positionierungssystem | 2009 |
| WSA Regensburg PS Laber | Flächenecholotsystem Installation und Inbetriebnahme EA MCU Flächenecholotsystem mit 64 Kanälen 37 Schwinger 200 kHz 2 Rechnereinheit HWSHH 11 1 GPS-Kompass Seapath 20NAV 1 3-Achsen Bewegungssensor Seatex MRU H 1 RTK Positionierungssystem | 2009 |
| WSA Regensburg PS Regen | Flächenecholotsystem Installation und Inbetriebnahme EA MCU Flächenecholotsystem mit 64 Kanälen 36 Schwinger 200 kHz 2 Rechnereinheit HWSHH 11 1 GPS-Kompass Seapath 20NAV 1 3-Achsen Bewegungssensor Seatex MRU H 1 RTK Positionierungssystem 1 Schwingeraufnahmesystem für 36 Schwinger | 2007 |

| KUNDE | ANLAGE | LIEFERUNG |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| WNA Aschaffenburg Peilschiff Meridan | Flächenecholotsystem Installation und Inbetriebnahme EA MCU Flächenecholotsystem mit 32 Kanälen 18 Schwinger 200 kHz 1 Rechnereinheit HWSHH 11 1 GPS-Kompass Seapath 20NAV 1 3-Achsen Bewegungssensor Seatex MRU Z 1 QINSy Lite Vermessungssoftware | 2007 |
| WSA Berlin PS „Waschbär“ | Flächenecholotsystem Installation und Inbetriebnahme EA MCU Flächenecholotsystem mit 32 Kanälen 21 Schwinger 200kHz 1 GPS-Kompass Seapath 20NAV 1 Rechnereinheit HWSHH 11 1 GPS Positionierungssystem | 2006 |
| WSA Brunsbüttel Peilkatamaran | Flächenecholotsystem Installation und Inbetriebnahme EA MCU Flächenecholotsystem mit 32 Kanälen 17 Schwinger 200kHz 4 Schwinger 15kHz 2 Rechnereinheiten HWS 10 1 GPS-Kompass Seapath 20NAV 1 3-Achsen Bewegungssensor Seatex MRU H 1 Schallgeschwindigkeitssonde SVP & P, Applied Microsystems 1 GPS Positionierungssystem | 2006 |