

ПРОЕКТ: Отводящий трубопровод сырой нефти компании ExxonMobil Production Deutschland GmbH в Меппене



Ситуация на месте: Существующий отводящий нефтепровод Ду 250 и Ду 300 пересекает нефтяное месторождение Рулермоор в округе Меппен (Германия). Трубопровод проходит через болотную местность и доступ к нему возможен только по узким тупиковым дорогам.

Технические данные строительного мероприятия:

Транспортируемое вещество:	Сырая нефть
Диаметр существующей трубы:	Ду 250 и Ду 300
Рабочее давление:	Ру 32 бар
Применение Примус Лайн®:	Гибкий трубопровод Ду 250 Ру 32 бар Гибкий трубопровод Ду 200 Ру 32 бар
Общая длина:	2200 м
Прямолинейность:	Несколько изгибов до 45° радиусом от 5 Ду до 10 Ду
Количество строительных отрезков на восстанавливаемом участке:	7 на всю длину
Самые длинные строительные участки:	540 м 232 м, включает два изгиба по 45° радиусом 10 Ду
Экономический эффект от применения Примус Лайн®:	экономия около 70 % по сравнению с открытым способом прокладки трубопровода из высококачественной стали

Заказчик: ExxonMobil Production Deutschland GmbH

