

Andere in Betrieb befindliche HVDC Light-Systeme:

- **Cross Sound Cable:** Dieses 330-Megawatt-HVDC (Hochspannungs-Gleichstromübertragung) Light-Unterwasserkabel von 40 Kilometern Länge verbindet Connecticut und Long Island bei New York City. Während der Stromausfälle in Nordamerika im Jahr 2003 sorgte das Cross Sound Cable für eine zuverlässige Stromversorgung der Kunden auf Long Island, während die Behörden das Energienetz wiederherstellten.
- 
- **Murray Link:** Das unterirdische, 200 Megawatt starke HVDC Light-Übertragungssystem von 180 Kilometern Länge verbindet die regionalen Elektrizitätsmärkte in Südaustralien. Aufgrund seiner Umweltfreundlichkeit wurde der Murray Link, die längste unterirdische Hochspannungsleitung der Welt, im Jahr 2002 mit dem Case EARTH Award for Environmental Excellence ausgezeichnet.
 - **Estlink:** Die 105 Kilometer lange, unterirdisch und unter Wasser verlaufende HVDC Light-Leitung mit einer Leistung von 350 Megawatt zwischen Estland und Finnland wird das baltische Stromsystem mit dem Energiemarkt Nordpool verbinden. So können Stromfluss und Spannungsstabilität im estischen Netz kontrolliert werden, wenn es Ende 2006 seinen Betrieb aufnimmt.
 - **Eagle Pass, Texas:** Das Back-to-Back-Light-System mit einem Nennwert von 36 Megavoltampere bei 138 Kilovolt ist an der Unterstation Eagle Pass installiert. Es verbindet das US-amerikanische und mexikanische Stromsystem und ermöglicht die sofortige Einfuhr von Strom aus Mexiko, falls es in den USA zu Engpässen oder Notfällen kommt.
 - **Direct Link, Australien:** Dieses unterirdische 60-Megawatt-HVDC Light-Übertragungssystem von 65 Kilometern Länge besteht aus drei parallelen 60-Megavoltampere-Leitungen, die die regionalen Strommärkte von New South Wales und Queensland miteinander verbinden. Der Stromfluss wird genau definiert, kontrolliert und zu dem regionalen Markt mit dem höchsten Wert geliefert.

- **Gotland**, Schweden: Das 70 Kilometer lange, unterirdische Übertragungssystem mit einer Kapazität von 50 Megawatt verbindet eine Windkraftanlage mit dem Lastschwerpunkt des Netzes. Mit Hilfe dieser Technologie konnten Lichtstörungen (Flicker) und andere Störungen ausgeschaltet und die Stabilität und Spannungsqualität im Netz verbessert werden.
- **Tjæreborg**, Dänemark: Ein kleines, unterirdisches 8-Megawatt-HVDC-Light-System von 4,5 Kilometern Länge wird für Tests für eine optimale Übertragung von Energie aus Windkraftanlagen genutzt.