



## Schnittstellenbeschreibung nach §5 FTEG

Anbei die Schnittstellenbeschreibung nach §5 FTEG der ILM-Provider UG (haftungsbeschränkt) zum Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG)

<b>IPDSL6, 6Mbit/s, ADSL</b>	ADSL2+ nach ITU-T G992.5
<b>IPDSL16, 16Mbit/s, ADSL</b>	ADSL2+ nach ITU-T G992.5
<b>IPDSL6, 6Mbit/s, VDSL</b>	VDSL2 nach ITU-T G993.2 Profil 17a
<b>IPDSL16, 16Mbit/s, VDSL</b>	VDSL2 nach ITU-T G993.2 Profil 17a
<b>IPDSL25, 25Mbit/s, VDSL</b>	VDSL2 nach ITU-T G993.2 Profil 17a
<b>IPDSL25, 25Mbit/s, VDSL</b>	VDSL2 nach ITU-T G993.2 Profil 17a
<b>IPDSL100, 100Mbit/s VDSL vectoring</b>	VDSL2 nach ITU-T G993.5
<b>WDSL1000-4000, 1Mbit/s - 4Mbit/s, Funkbasiert</b>	1000BaseT nach IEEE 802.3ab/100BaseT nach IEEE 802.3u
<b>WDSL2+-12+, 2Mbit/s - 12Mbit/s, Funkbasiert</b>	1000BaseT nach IEEE 802.3ab/100BaseT nach IEEE 802.3u
<b>WDSL10+-25+, 10Mbit/s-25Mbit/s, Funkbasiert</b>	1000BaseT nach IEEE 802.3ab/100BaseT nach IEEE 802.3u
<b>WDSLs10-25, 10Mbit/s - 25Mbit/s, Funkbasiert, symmetrisch</b>	1000BaseT nach IEEE 802.3ab/100BaseT nach IEEE 802.3u
<b>CableDSL2-25, 2Mbit/s - 25Mbit/s, Koaxialkabelbasiert</b>	Kabelübertragung, Koaxialkabel IEEE 802.2
<b>IPLine 10-1000, 10-1000Mbit/s, symmetrisch</b>	1000BaseT nach IEEE 802.3ab
<b>Fiberline</b>	1000BaseT nach IEEE 802.3ab
<b>HotSpot</b>	Punkt-zu-Multipunkt Richtfunk IEEE802.11b/g/n in 2,4 Ghz
<b>SDSL1-2, 1-2Mbit/s, symmetrisch</b>	G.SHDSL nach G.991.2

Stand: 25.10.2014 Version:3