

1. Record Nr.	UNINA9910563199703321
Autore	Schniewindt Sarah Eliza
Titolo	Einführung von Wettbewerb auf der Letzten Meile : Eine ökonomische Analyse von Netzinfrastruktur und Wettbewerbspotential im Teilnehmeranschlußbereich / Wolf Schafer, Sarah Eliza Schniewindt
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c2003
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (242 p.) : , EPDF
Collana	Schriften zur Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik ; 28
Soggetti	Monetary economics Political economy Economic systems & structures Electrical engineering
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Aus dem Inhalt: Technische und ökonomische Charakterisierung des Orts- und Anschlußbereichs - Marktabgrenzung und Wettbewerbspotential im Anschlußbereich - Ökonomische Grundlagen von Netzinfrastrukturen - Netzzugangsproblem.
Sommario/riassunto	Die Telekommunikationsbranche in Deutschland hat sich seit ihrer Liberalisierung als einer der dynamischsten Märkte in vielerlei Hinsicht gezeigt. Ein Bereich jedoch, in dem die Liberalisierung keine Dynamik entfaltet hat, ist der Teilnehmeranschlußbereich, die sogenannte Letzte Meile. Dort ist die Einführung von Wettbewerb aufgrund der vertikalen Integration des ehemaligen Monopolisten erheblich erschwert worden. Ziel dieser Arbeit ist, die Problematik der 'Letzten Meile' aus technischer und netzökonomischer Sicht zu analysieren, eine Marktabgrenzung vorzunehmen sowie das Wettbewerbspotential zu untersuchen. Dabei setzt sich die Untersuchung insbesondere mit Netzzugangsregelungen theoretisch auseinander. Zudem wird ein kurzer Einblick in die Regulierungspraxis gegeben, die aus einer politökonomischen Perspektive kritisch beleuchtet wird.

