

Wertungsvorgehen für die Gemeinde Buch am Wald:

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Be-wer- tungs-punk- te
Höhe der Wirtschaftlichkeits- lücke pro möglichem Hausan- schluss im Erschließungsge- biet ¹	Linear 0 -100%	45	
Technisches Konzept	Linear 0 - 100%	20	
- Zugesicherte Übertra- gungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung - tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten (Gewich- tung 10%)		10	
- Kapazität des Endkun- denanschlusses - max. mögliche Datenrate pro Endkunde im Download (Gewichtung: 6 % maxi- male Punktzahl bei 300 MBit/s und mehr, 0 Punk- te bei 0 MBit/s, dazwi- schen linear, Rundung auf 2 Nachkommastellen		6	
- Kapazität des Endkun- denanschlusses - max. mögliche Datenrate pro Endkunde im Upload (Ge- wichtung: 4 %) maximale Punktzahl bei 100 MBit/s und mehr, 0 Punkte bei 0 MBit/s, dazwischen linear, Rundung auf 2 Nachkom- mastellen		4	
Anzahl der Hausanschlüsse			

¹ Der Konzessionsgeber behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heran-
zuziehen.

Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download			
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	Linear 0 -100%	2	
Endkundenpreise			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	Linear 0 -100%	28	
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte			
Servicekonzept	Linear 0 -100%	3	
- Servicebereitschaft (h/Tag)			
- Garantierte Reaktionszeit (h)			
- Entstörungszeit (h)			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	Linear 0 -100%	2	
Summe Bewertungspunkte:			100

