

# Initiative BBA2030

**Planungsqualität**

**Worst to Best Practice**

Breitbandbüro, Abteilung IV/10  
Wien, 6. Mai 2022

# Planungsqualität

- Einreichprojekt ist in der Regel eine Grobplanung – bzgl. Präzision der Linienführung – Basis für die Grabungslängen ist das Web-GIS.
- Ein Projekt hat immer einen Bestand (z.B. Übergabepunkt) an dem das eingereichte Netz anschließt.\*
- Evolution von Netzen aus vorangegangenen Förderprojekten und den eigenen ZIS-Daten sind im Web-GIS einblendbar.
- Bauabschnitte realistisch planen – Bau muss zeitnahe zum Beginn der Projektlaufzeit sein.
- Klare Zuordnung von Glasfasertrasse und Glasfaserhausanschluss – Auswirkung auf die Kosten.
- Kostenpauschalen stellen eine Deckelung der jeweiligen Kostenpositionen dar. Aufschläge sind bei Bedarf auf die jeweiligen Kostenpositionen anzuwenden – keine Sonderpositionen.
- Datenchecks bieten einen Hinweis auf mögliche Fehler. Ein vollautomatisierter Check der alle Gegebenheiten berücksichtigt ist nicht möglich. Fehler sind im Vorfeld zu korrigieren, Ausnahmen zu beschreiben.
- Ein fehlerfreier Datencheck bedeutet nicht, dass das Projekt im Web-GIS fehlerfrei angelegt ist.

## Homes Passed – Homes Connected im Web-GIS

### Homes Connected:

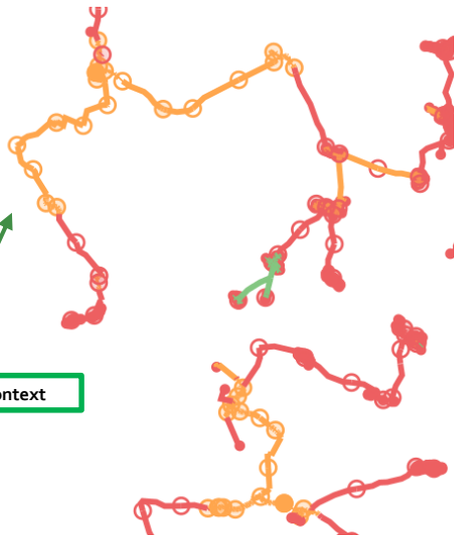
In der Web-GIS-Anwendung der Initiative BBA2030 entspricht der Begriff Homes Connected einem Glasfaserhausanschluss der bis zum Gebäude reicht, einschließlich dem Anschluss- oder AufschlieÙungspunkt.

### Homes Passed:

In der Web-GIS-Anwendung der Initiative BBA2030 wird dies anhand eines Anschluss- oder AufschlieÙungspunktes eingezeichnet. Ein optional eingezeichneter Glasfaserhausanschluss kann bis zur Grundstücksgrenze reichen.

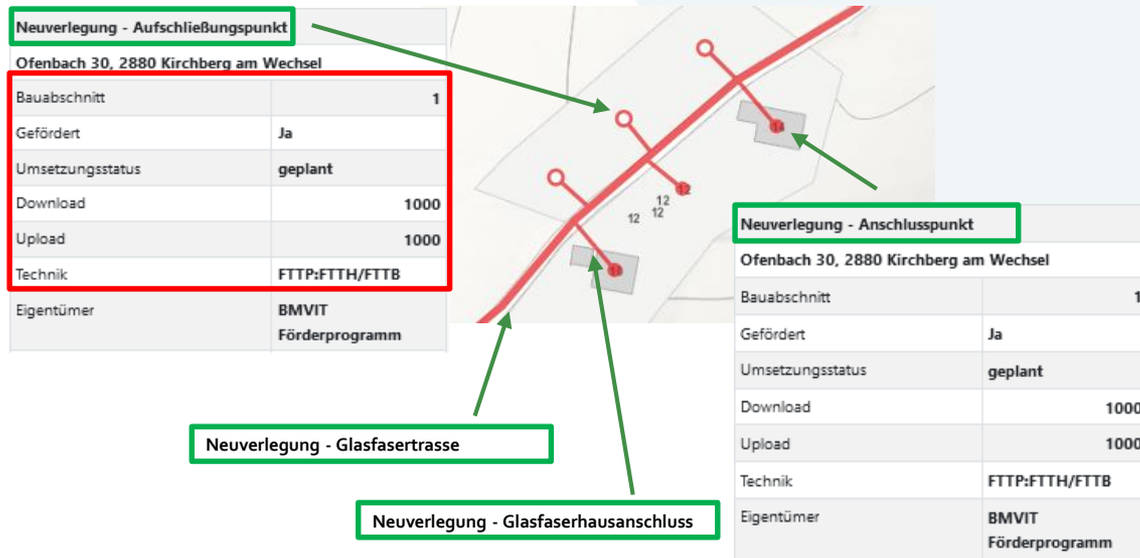
## Best Practice

Bestand: Kontext  
Zusammenhang von Einzelnetzen



Bestand: Kontext

Aufschließungspunkte Anschlusspunkte,  
Glasfaserhausanschluss

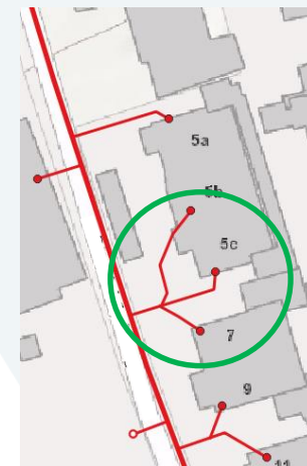
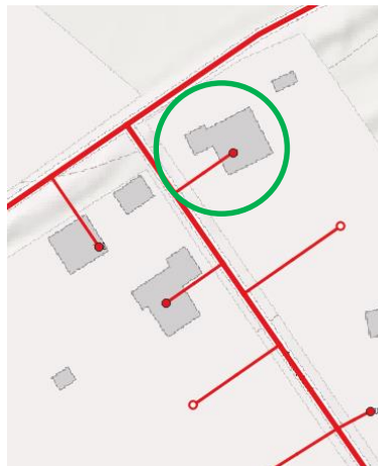


## Best Practice

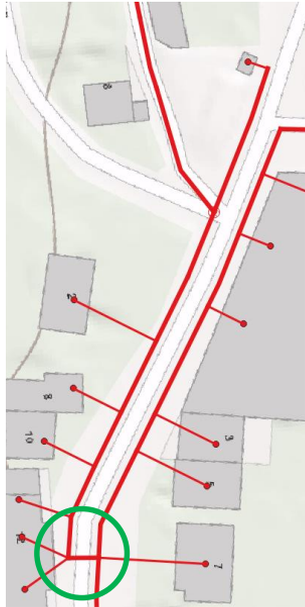
### Homes Passed



### Homes Connected (simpler bis komplex)



## Best Practice



Glasfaserhausanschluss am Grundstückseingang



Aufschließungspunkt ist kein Muss sollte aber wenn möglich auf die geplante Parzelle gesetzt werden – inkl.

**Glasfaserhausanschluss statt Glasfasertrasse**

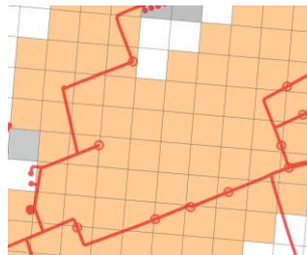
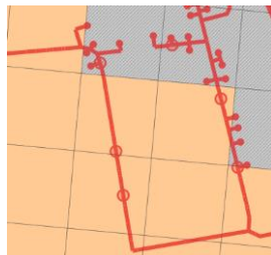


## Worst Practice

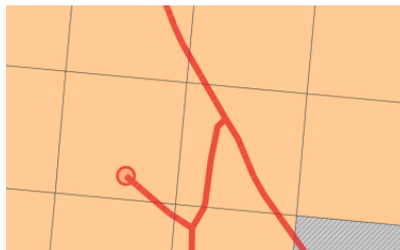
Mehrfachanschlüsse bei einem Gebäude,  
kein Glasfaserhausanschluss



Verteiler im Nicht-Fördergebiet geringer Abstand)



Neuverlegung Verteiler endet im  
Nicht-Fördergebiet

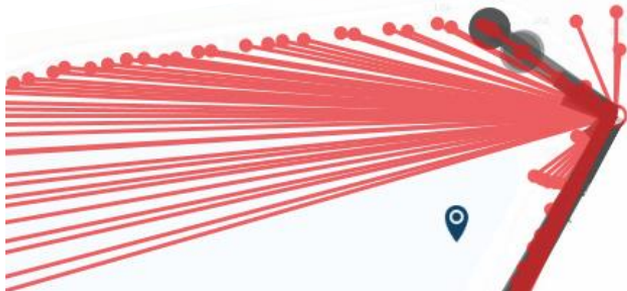


Aufschließungspunkte als Anschlusspunkte,  
Glasfaserhausanschluss als Glasfasertrasse

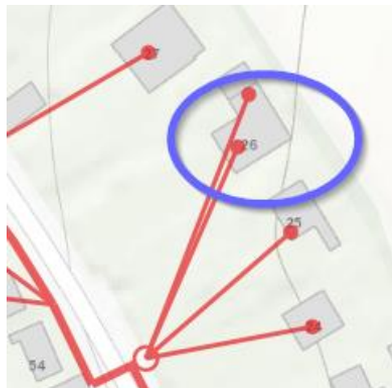


## Worst Practice

Glasfaserhausanschlüsse falsch dadurch  
falsche Längen und Kosten



Glasfaserhausanschlüsse falsch  
dadurch falsche Längen und  
falsche Kosten



Fehlende  
Glasfaserhausanschlüsse



Umweg bei Glasfaser-  
hausanschlüssen



## Datenchecks



Neuerlegung - Glasfasertrasse	
saru_solution_export_ductwork	
Bauabschnitt	1
Gefördert	Nein
Umsetzungsstatus	geplant
Externe ID	69995951
Eigentümer	undefined
Länge	0.73 m
3 / 5	
Neuerlegung - Glasfaserhausanschluss	
saru_conn_line_base_pt_pt	
Bauabschnitt	1
Gefördert	Nein
Umsetzungsstatus	geplant
Externe ID	4050288
Eigentümer	undefined
Länge	16.03 m
4 / 5	
Neuerlegung - Glasfaserhausanschluss	

Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!

Abteilung IV/10 Telekompolitik und IKT-Infrastruktur (Breitbandbüro)  
[breitbandbuero@bmlrt.gv.at](mailto:breitbandbuero@bmlrt.gv.at)