

# ODR Newsletter 01/20 für Kommunen >

Wichtige  
Informationen

## Schwerpunkt Breitband

Unser Versprechen: wir unterstützen Sie!



### Wertvolle Neuigkeiten

Unser neu installiertes Team Breitband unterstützt Sie personell und technisch in allen Schritten des Breitbandausbaus:



Sie haben Fragen hierzu? Wenden Sie sich gerne per Mail oder Telefon an:

Daniel Bader

[D.Bader@odr.de](mailto:D.Bader@odr.de)

07961 82-3110



### Tipp des Monats

Sie sind auf der Suche nach einem qualifizierten und erfahrenen Büro, welches Ihr Breitbandprojekt aus-schreiben kann?

Achten Sie dabei auf diese drei wesentlichen Kompetenzen:

Netzplanung FTTX

Consulting

Tief- und Speziali-tiefbau

Lassen Sie sich doch mal von RBS wave beraten. Die Besonderheit dieses Ingenieurbüros ist, dass sie hohe Kompetenz und jahrelange Erfahrung in allen drei zentralen Bereichen des Breitbandausbaus hat. Weitere Informationen finden Sie auch unter:

<https://www.rbs-wave.de/leistungen/infrastruktur/breitbandausbau/>



### Treffen wir uns?

Auch in diesem Jahr haben wir interessante Veranstaltungen für Sie geplant:

- > E-Werkstatt, 23. Juni 2020
- > Rundgang und Besuch des ODR-Messestand auf der Ipfmesse Bopfingen (Ipfmess-Montag)

Sofern aufgrund der aktuellen Situation die geplanten Veranstaltungen durchgeführt werden können, erhalten Sie rechtzeitig eine Einladung und weitere Informationen.



# INSPIRE

---

## Wir bieten Ihnen ein „Rundum-Sorglos-Paket“

### ? Was ist INSPIRE?

Die EU hat 2007 beschlossen, ein europaweit einheitliches Format zur flächendeckenden Bereitstellung von Geodaten einzuführen. Diese Richtlinie, genannt INSPIRE, ist seit 2009 Landesgesetz in Baden-Württemberg und muss bis zum 21.10.2020 umgesetzt werden.

Auf kommunaler Ebene sind hiervon die Bereitstellung aller in kraftgetretener und in jeglicher Art digital vorliegender Bebauungspläne betroffen.

Die Richtlinie INSPIRE stellt hohe Anforderungen an die technische Verfügbarkeit und die Standardisierung der Pläne. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, bedarf es einerseits spezialisierter Rechenzentren. Diese stellen sicher, dass die Planinformationen mit der geforderten Geschwindigkeit und Verfügbarkeit bereitgestellt werden kann. Andererseits verlangt der Landesgesetzgeber, dass zur Erfüllung der Richtlinie INSPIRE alle vorhandenen Bebauungspläne in das neue, deutschlandweit gültige Planformat XPlanung überführt werden müssen.



### Was wir Ihnen bieten!

Die ODR bietet Ihnen ein „Rundum-Sorglos-Paket“ aus einer Hand:

- › Die Kommunikation zwischen Landkreisen und ODR bezüglich der Datenübermittlung
- › Die einmalige Überführung der Bebauungspläne in den neuen Standard XPlan
- › Die dauerhafte Bereitstellung und Pflege der Pläne über spezialisierte Internetdienste gemäß INSPIRE
- › Bei Bedarf: Unterstützung bei der Digitalisierung und Datenaufbereitung

Zahlreiche Gemeinden in unserem Versorgungsgebiet haben sich bereits für das ODR-Angebot entschieden. Andere Gemeinden sind 2019, bei Aktionen zur Markteinführung anderer Anbieter, frühzeitig eine Vertragsbindung eingegangen. Unser Angebot war zu diesem Zeitpunkt noch nicht veröffentlicht. Warum? Wir wollten sicher sein, dass unser Angebot nicht nur technisch den hohen EU-Anforderungen gerecht wird, sondern gemeinsam mit den Prozessakteuren der Gemeinden und Landkreise die entscheidende Frage beantworten: „Wie entstehen die Datensätze und wie können sie sinnvoll eingesetzt werden?“.

Manche Gemeinden, mit früh abgeschlossenen Verträgen, stehen nun erneut vor Problemen. Beispiel: Andere Angebote (z. B. eines von Iteos/April 2019) enthalten und beziffern Tätigkeiten nicht pauschal, die jedoch schon vor Inanspruchnahme des Produktes geleistet werden müssen: **Die Transformation nach XPlan**. Dieses Problem haben einige Gemeinden durch die Beauftragung einzelner Bausteine bei der ODR gelöst.

**Sie haben noch Fragen?** Wenden Sie sich gerne per Mail oder Telefon an:

Dipl. Geogr. Patrick Weber

[pa.weber@odr.de](mailto:pa.weber@odr.de)

07961 82-4400

Gerne berät er Sie hierzu individuell und bringt Sie effizient nach INSPIRE.