

## Aufgabenstellung

1. Widmen Sie sich zuerst den Lernmaterialien (Input und Anwendung).
2. Überlegen Sie sich im Anschluss eine lohnenswerte geographische Problem- bzw. Fragestellung im Mensch-Umwelt-Gefüge „Pulheimer Bach“, die Sie an diesem außerschulischen Lernstandort bearbeiten könnten.
3. Leiten Sie aus Ihrer Problem-/Fragestellung ein raumrelevantes Erkenntnisziel ab.
4. Wie ließe sich die Problem-/Fragestellung Lernstandort im Sinne des Mobilen Ortsbezogenen Lernens umsetzen?
5. Sichern Sie Ihre Ergebnisse bitte in dieser [Vorlage Ergebnissicherung](#).



Hier finden Sie eine Gedankenstütze zu den [geographischen Basiskonzepten](#).



ca. 15 Minuten

From:  
<https://www.foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:  
<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:methoden-geo:mol:arbeitsblatt&rev=1618346694>

Last update: 2025/09/29 14:09

