

# Kurs BBB: Modul 5 – Submission: Gruppenarbeit 2

29.10.2010

---

## Gruppenarbeit 2

---

### — Ziele:

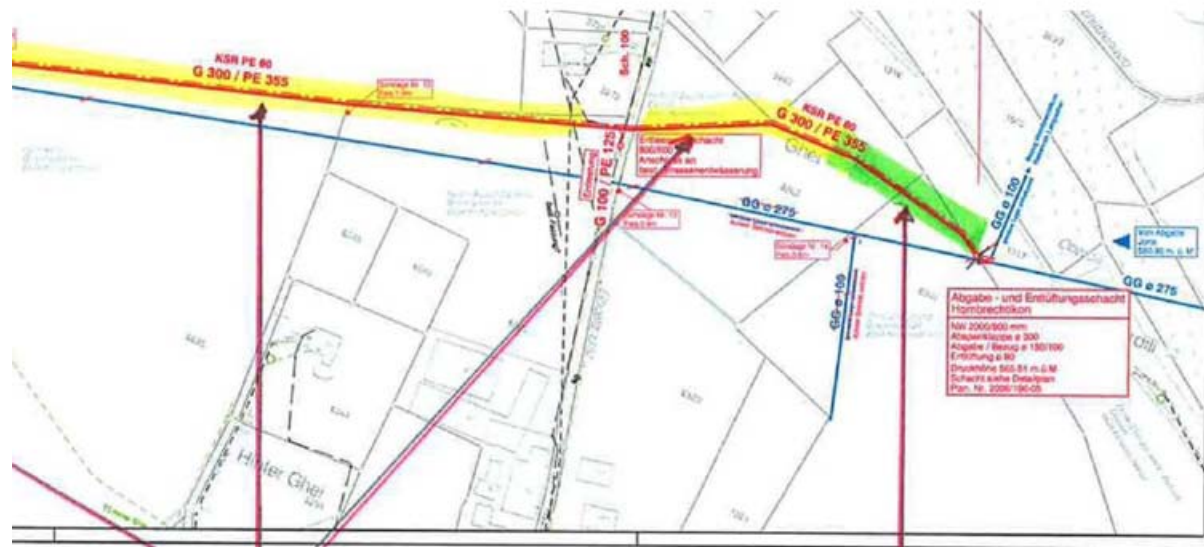
- S.M.A.R.T. Bodenschutzziele formulieren –  
(spezifisch, messbar, akzeptiert, realisierbar, terminierbar)  
*kurz*: konkrete Ziele formulieren
- Konzept entwickeln
- in die Submission und den Bauablauf einfließen lassen

### — Vorgehen: → obige Punkte bearbeiten

### — Ablauf:

- Gruppenarbeit 30'
- Vorstellung Resultate und Diskussion 60' (12' pro Gruppe)

# Fallbeispiel 1



• Wiese  
• Abtrag 20 cm Oberboden  
50 cm Unterboden

• Hang, Wiese  
• Abtrag 20 cm Oberboden  
• Oberboden belastet, wieder  
an gleichen Ort anlegen.

- Werkleitungsbau (Wasserleitung)
- Erhalt NEK, Abtragsmächtigkeiten festlegen

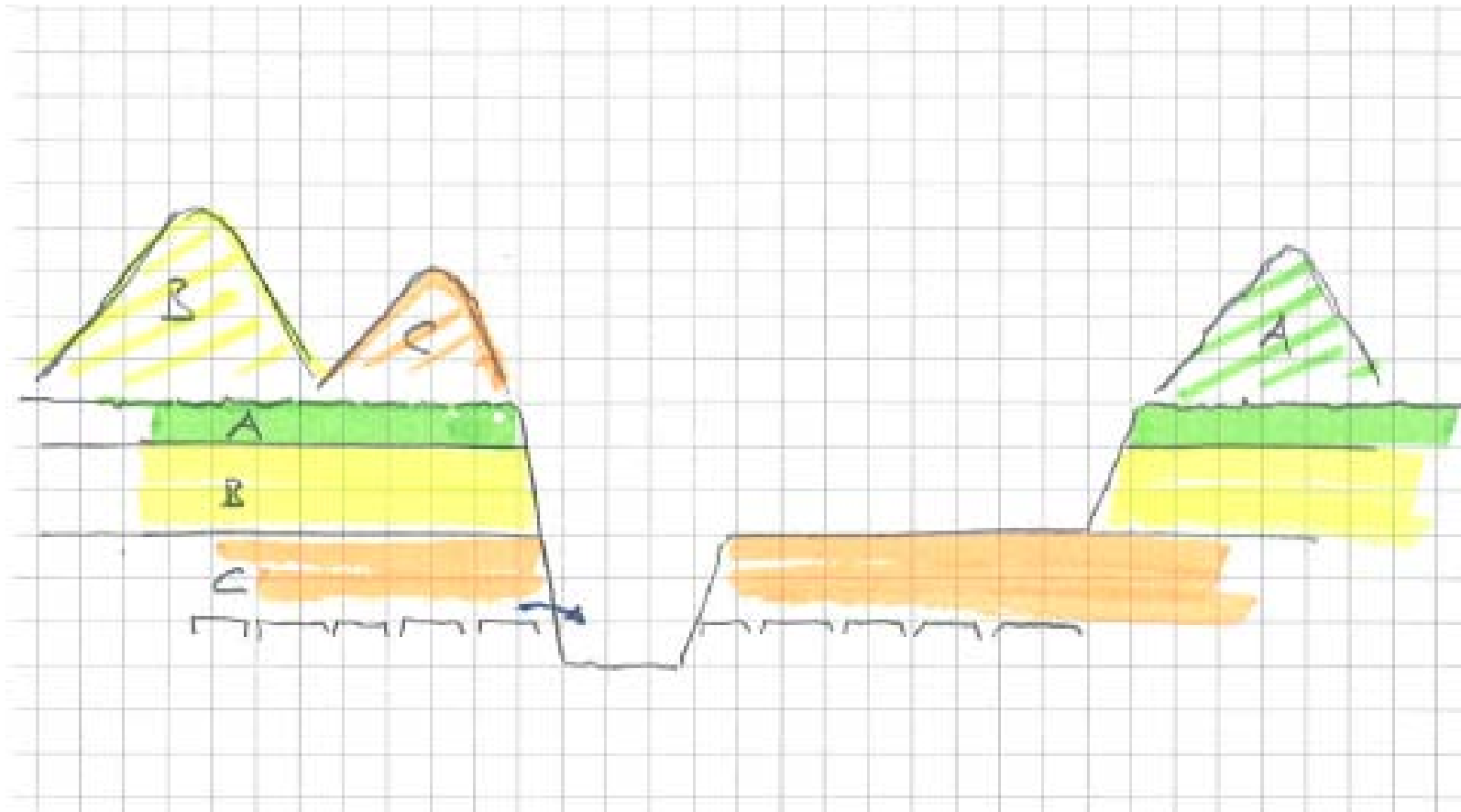
# Fallbeispiel 1

---



- Werkleitungsbau (Wasserleitung)
- Abtrag Ober- und Unterboden im Bereich Graben und Fahrpiste
- Depots seitlich auf Oberboden

# Fallbeispiel 1



# Fallbeispiel 1

---



- Werkleitungsbau  
(Wasserleitung)
- Regen,  
Hangwasser

## Fallbeispiel 2

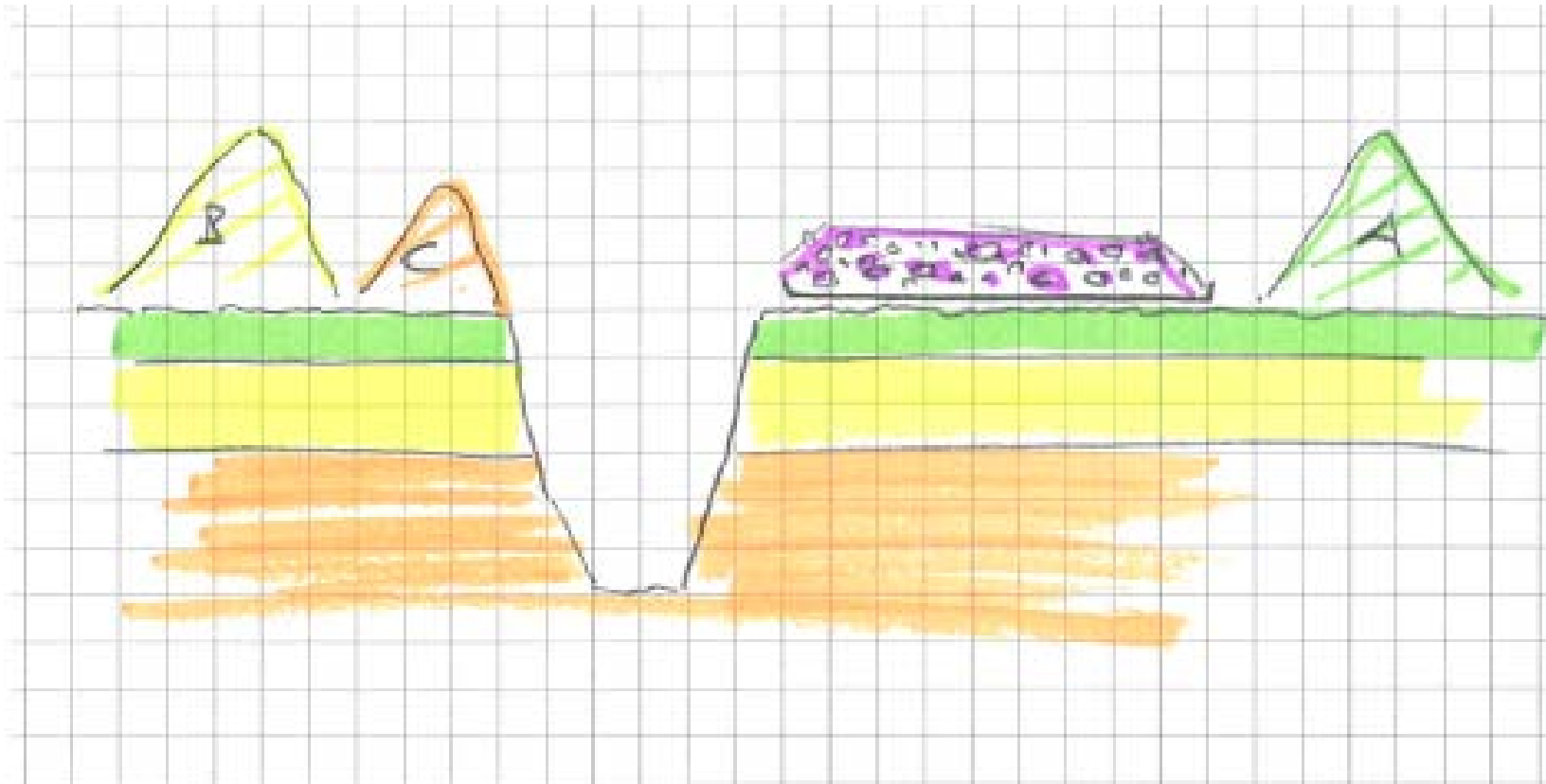
---



- Werkleitungsbau (Schmutzwasserleitung)
- Abtrag Ober- und Unterboden im Bereich Graben
- Baupiste
- Depots seitlich auf Oberboden

## Fallbeispiel 2

---



## Fallbeispiel 3

---



- Installationsplatz
  - Erhalt FFF
  - flächiger Abtrag Ober- und Unterboden, ohne Befahren des Unterbodens
  - begrünte Zwischenlager
  - Pflege der Zwischenlager

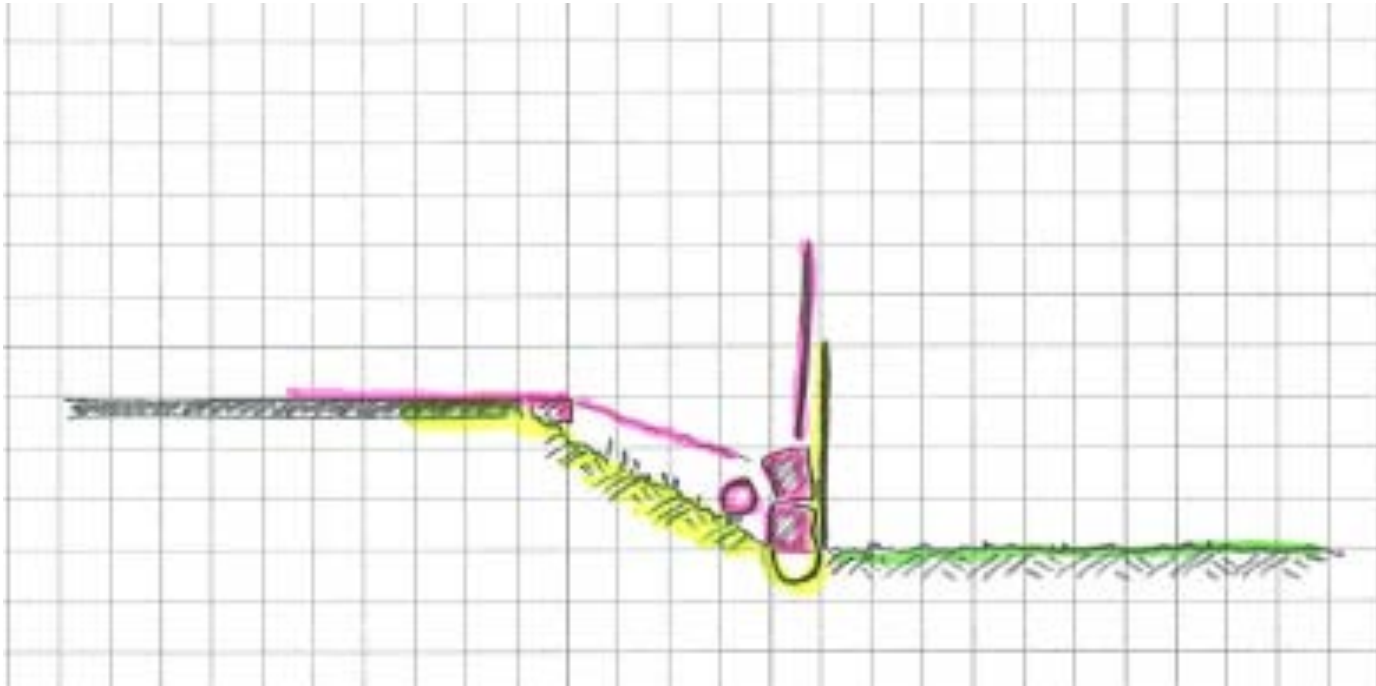
## Fallbeispiel 3

---



## Fallbeispiel 4

---



## Fallbeispiel 4

---



- Autobahn-  
sanierung
- Baupiste auf  
Oberboden



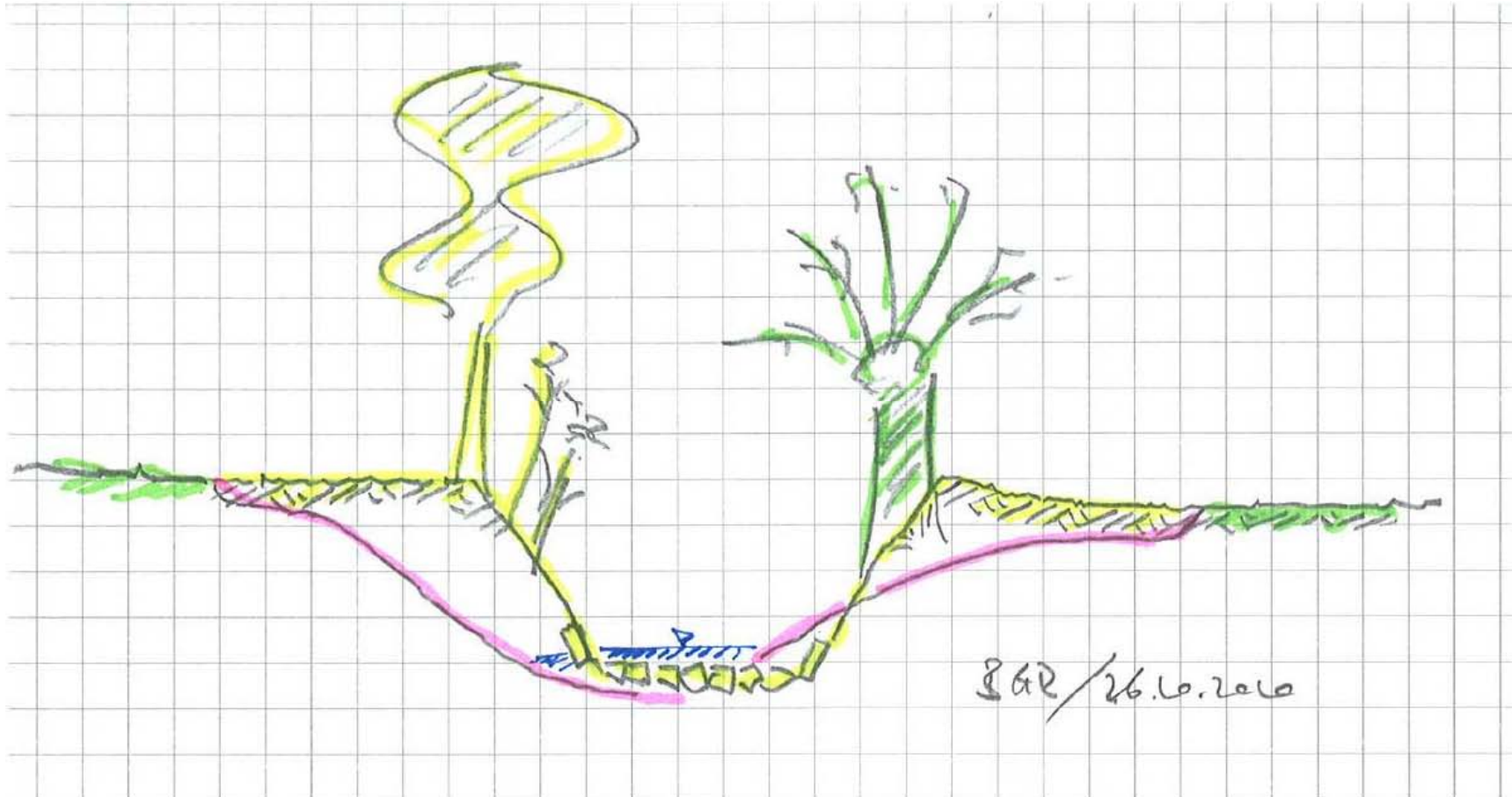
## Fallbeispiel 4

---



- Autobahn-  
sanierung
- Böschungs-  
humus ist  
belastet
- Umgang mit  
Neophyten

## Fallbeispiel 5



## Fallbeispiel 5

---



- Renaturierung  
Fluss
- Schonung  
umgebende  
Fläche
- Abtrag  
Oberboden

## Fallbeispiel 5

---



- Renaturierung  
Fluss
- kein Bedarf für  
Boden im  
Projekt
- Einsatz  
abgetragener  
Oberboden für  
Boden-  
verbesserung