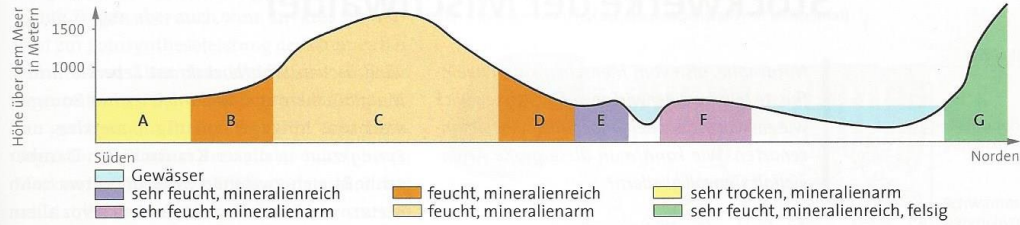


## Material B ▶ Wiederaufforstung

Geländeprofil mit Gebieten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit



### Umweltansprüche verschiedener Baumarten

Baumart	Wärme	Wasser	Bodenmineralstoffe
Fichte	gering	hoch	gering
Rotbuche	hoch	mittel bis hoch	mittel
Schwarzerle	mittel	extrem hoch	gering
Schwarzpappel	hoch	extrem hoch	sehr hoch
Stiel-/Traubeneiche	sehr hoch	tolerant*	mittel bis hoch
Waldkiefer	tolerant*	sehr gering	sehr gering

\* tolerant: Diese Baumart verträgt den gesamten Bereich bis in beide Extreme.

**B1** Ordne den Gebieten A bis G

jeweils die Baumarten zu, die sich aufgrund ihrer Umweltansprüche für eine erfolgreiche Aufforstung am besten eignen!

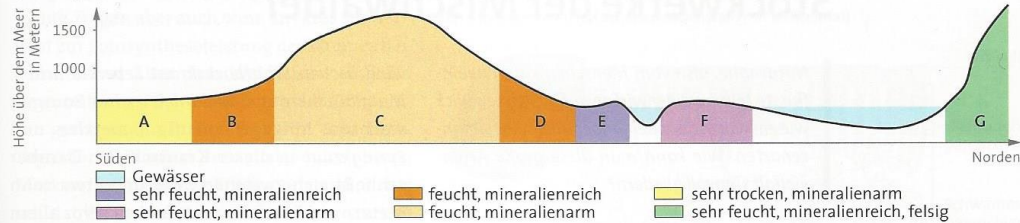
**B2** Erläutere, welcher weitere

Umweltfaktor im Gebiet C für das Wachstum der Baumarten von Bedeutung ist!

**B3** Stelle zwei begründete Vermutungen an, welche weiteren Eigenschaften einer Baumart ihre ökologische Durchsetzungsfähigkeit erhöhen können!

## Material B ▶ Wiederaufforstung

Geländeprofil mit Gebieten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit



### Umweltansprüche verschiedener Baumarten

Baumart	Wärme	Wasser	Bodenmineralstoffe
Fichte	gering	hoch	gering
Rotbuche	hoch	mittel bis hoch	mittel
Schwarzerle	mittel	extrem hoch	gering
Schwarzpappel	hoch	extrem hoch	sehr hoch
Stiel-/Traubeneiche	sehr hoch	tolerant*	mittel bis hoch
Waldkiefer	tolerant*	sehr gering	sehr gering

\* tolerant: Diese Baumart verträgt den gesamten Bereich bis in beide Extreme.

**B1** Ordne den Gebieten A bis G

jeweils die Baumarten zu, die sich aufgrund ihrer Umweltansprüche für eine erfolgreiche Aufforstung am besten eignen!

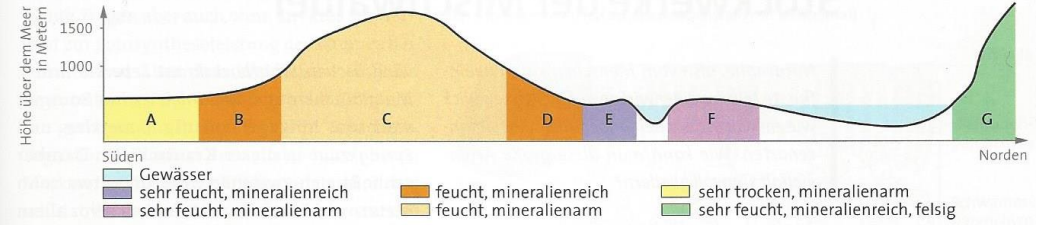
**B2** Erläutere, welcher weitere

Umweltfaktor im Gebiet C für das Wachstum der Baumarten von Bedeutung ist!

**B3** Stelle zwei begründete Vermutungen an, welche weiteren Eigenschaften einer Baumart ihre ökologische Durchsetzungsfähigkeit erhöhen können!

## Material B ▶ Wiederaufforstung

Geländeprofil mit Gebieten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit



### Umweltansprüche verschiedener Baumarten

Baumart	Wärme	Wasser	Bodenmineralstoffe
Fichte	gering	hoch	gering
Rotbuche	hoch	mittel bis hoch	mittel
Schwarzerle	mittel	extrem hoch	gering
Schwarzpappel	hoch	extrem hoch	sehr hoch
Stiel-/Traubeneiche	sehr hoch	tolerant*	mittel bis hoch
Waldkiefer	tolerant*	sehr gering	sehr gering

\* tolerant: Diese Baumart verträgt den gesamten Bereich bis in beide Extreme.

**B1** Ordne den Gebieten A bis G

jeweils die Baumarten zu, die sich aufgrund ihrer Umweltansprüche für eine erfolgreiche Aufforstung am besten eignen!

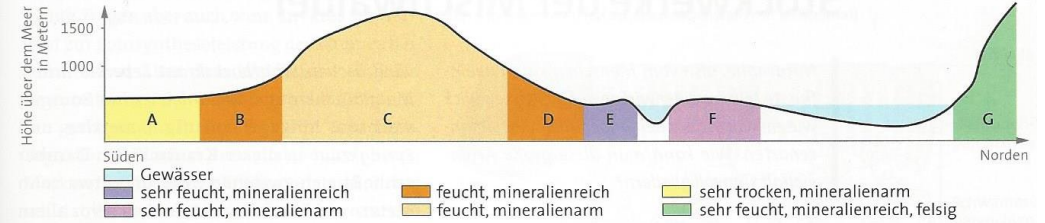
**B2** Erläutere, welcher weitere

Umweltfaktor im Gebiet C für das Wachstum der Baumarten von Bedeutung ist!

**B3** Stelle zwei begründete Vermutungen an, welche weiteren Eigenschaften einer Baumart ihre ökologische Durchsetzungsfähigkeit erhöhen können!

## Material B ▶ Wiederaufforstung

Geländeprofil mit Gebieten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit



### Umweltansprüche verschiedener Baumarten

Baumart	Wärme	Wasser	Bodenmineralstoffe
Fichte	gering	hoch	gering
Rotbuche	hoch	mittel bis hoch	mittel
Schwarzerle	mittel	extrem hoch	gering
Schwarzpappel	hoch	extrem hoch	sehr hoch
Stiel-/Traubeneiche	sehr hoch	tolerant*	mittel bis hoch
Waldkiefer	tolerant*	sehr gering	sehr gering

\* tolerant: Diese Baumart verträgt den gesamten Bereich bis in beide Extreme.

**B1** Ordne den Gebieten A bis G

jeweils die Baumarten zu, die sich aufgrund ihrer Umweltansprüche für eine erfolgreiche Aufforstung am besten eignen!

**B2** Erläutere, welcher weitere

Umweltfaktor im Gebiet C für das Wachstum der Baumarten von Bedeutung ist!

**B3** Stelle zwei begründete Vermutungen an, welche weiteren Eigenschaften einer Baumart ihre ökologische Durchsetzungsfähigkeit erhöhen können!