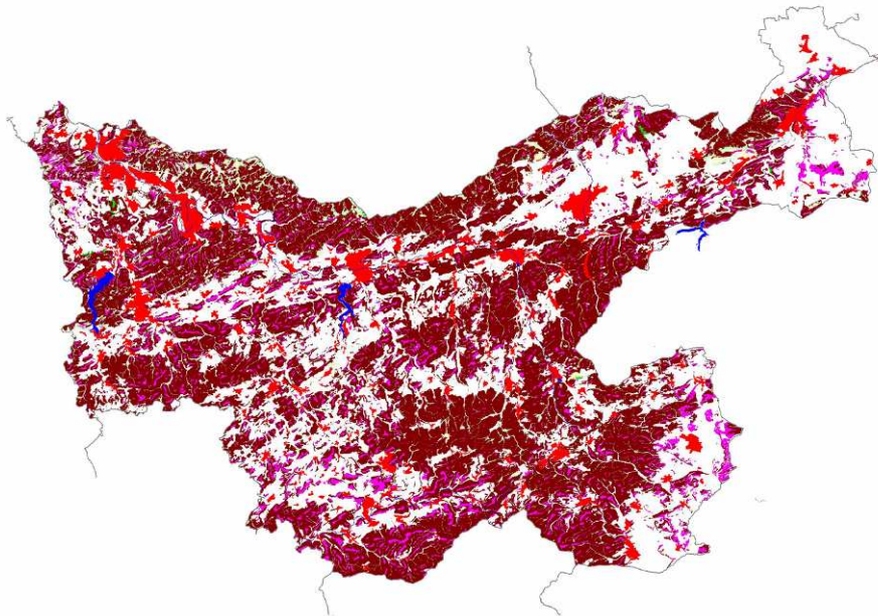


Standortgerechte Baumartenwahl: Buche

(Klimadaten: Periode 1961-1990)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung

Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

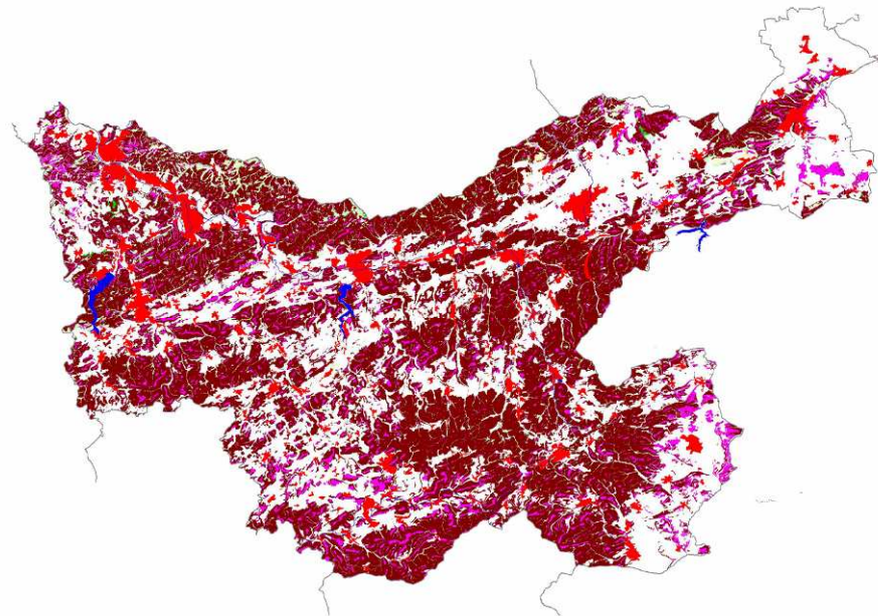
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Buche

(Klimadaten: Periode 1961-1990; Szenario 2, +1°C und Niederschlag unverändert)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung

Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

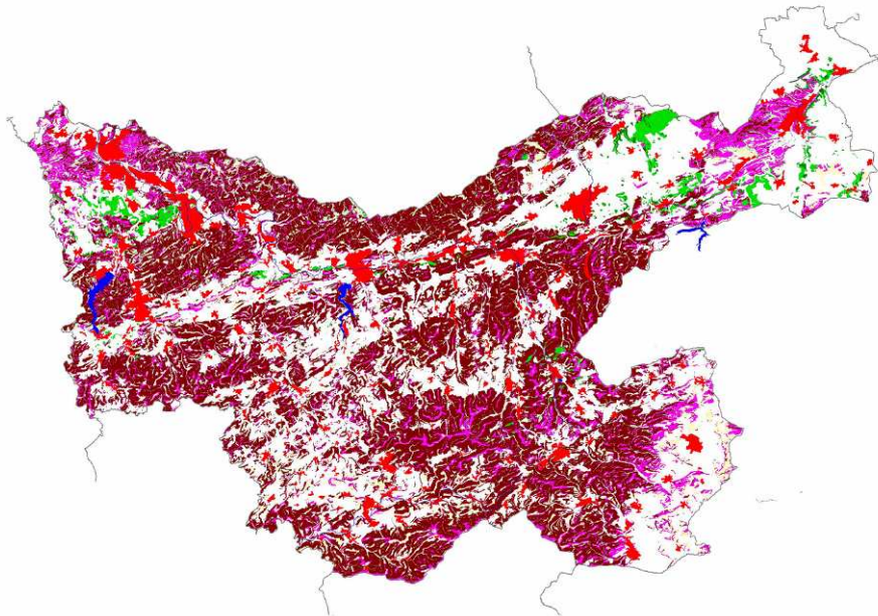
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Fichte

(Klimadaten: Periode 1961-1990)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

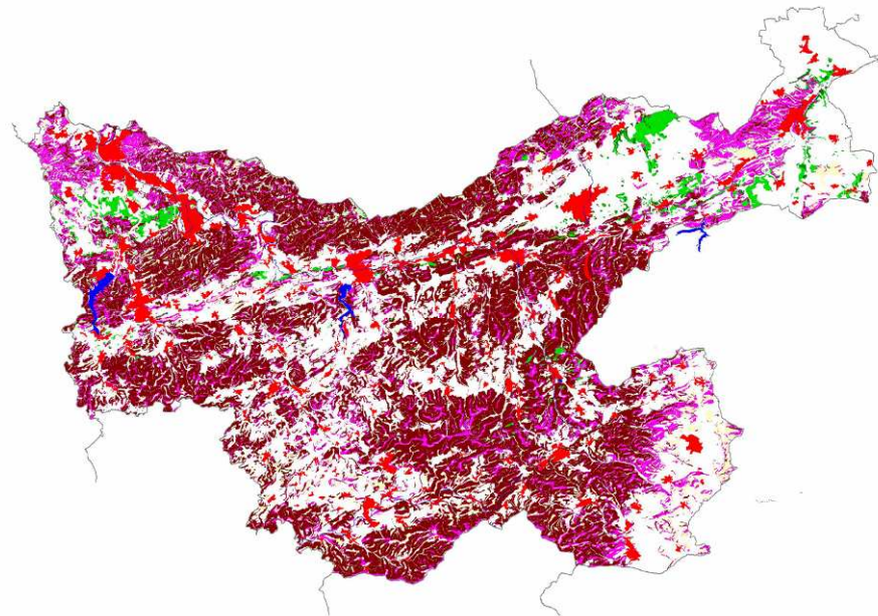
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Fichte

(Klimadaten: Periode 1961-1990; Szenario 2, +1°C und Niederschlag unverändert)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

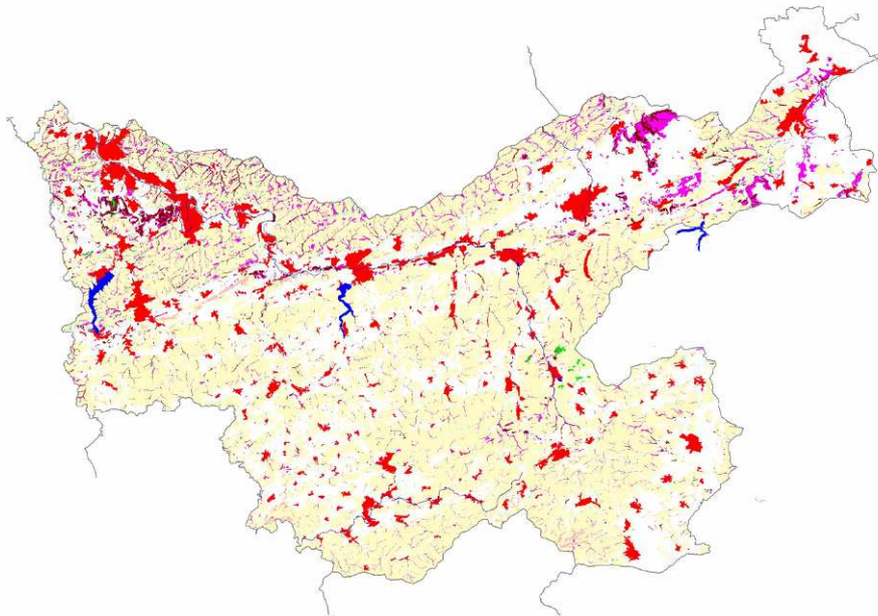
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Esche

(Klimadaten: Periode 1961-1990)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

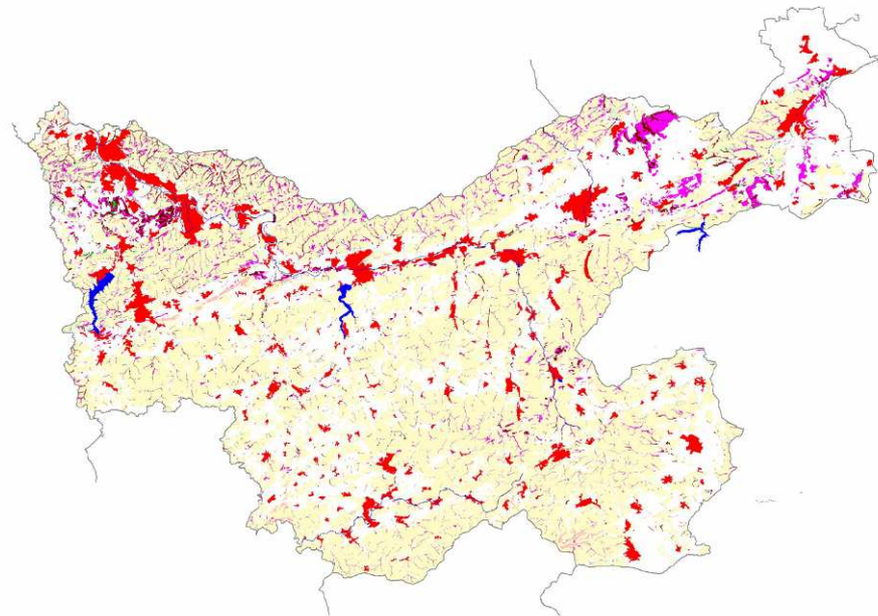
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Esche

(Klimadaten: Periode 1961-1990; Szenario 2, +1°C und Niederschlag unverändert)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

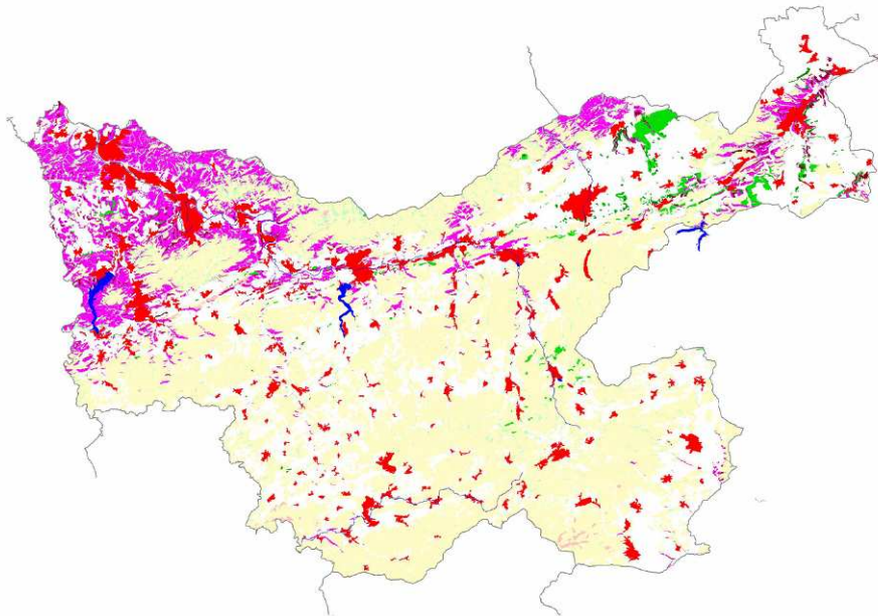
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Robinie

(Klimadaten: Periode 1961-1990)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

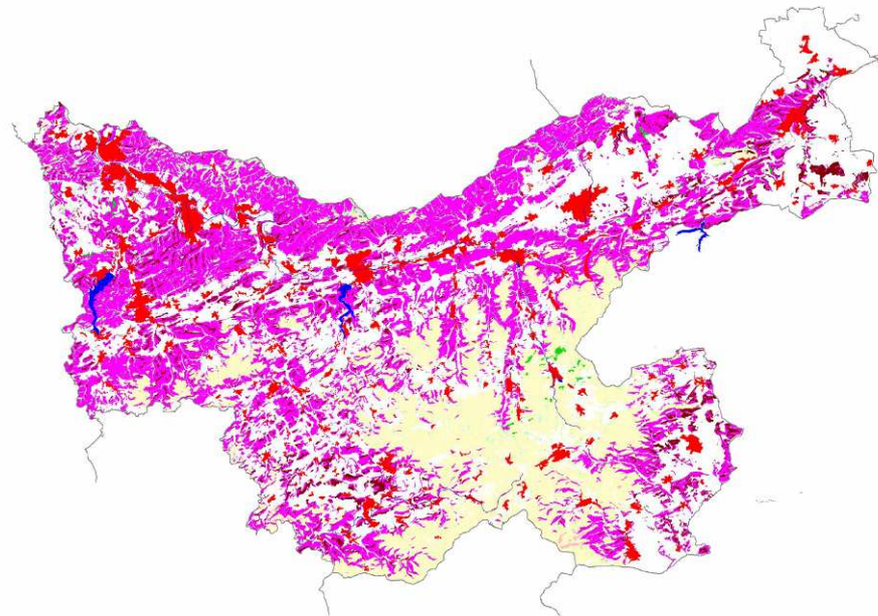
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Robinie

(Klimadaten: Periode 1961-1990; Szenario 2, +1°C und Niederschlag unverändert)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

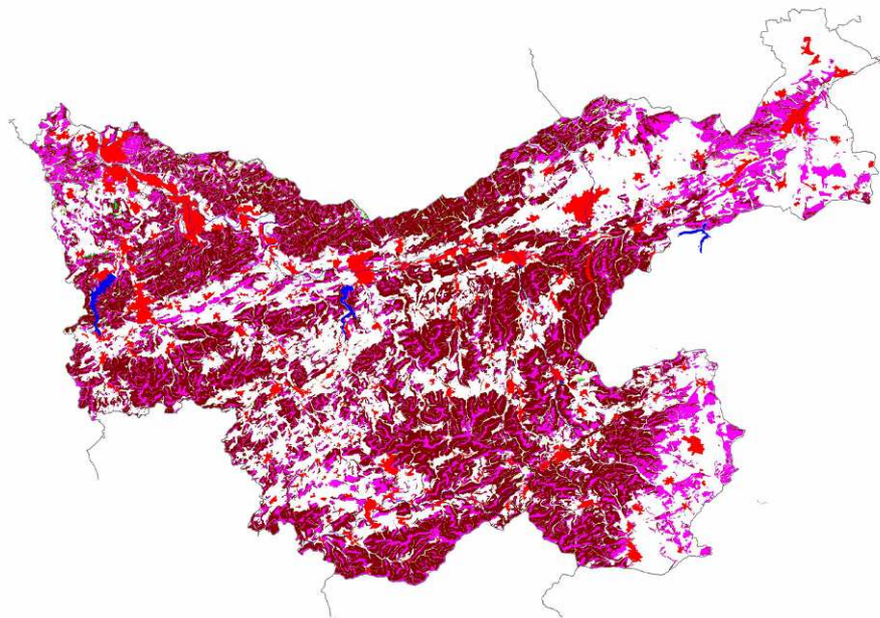
Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Große Küstentanne

(Klimadaten: Periode 1961-1990)



Bereich:
Hochsauerland-
kreis

Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

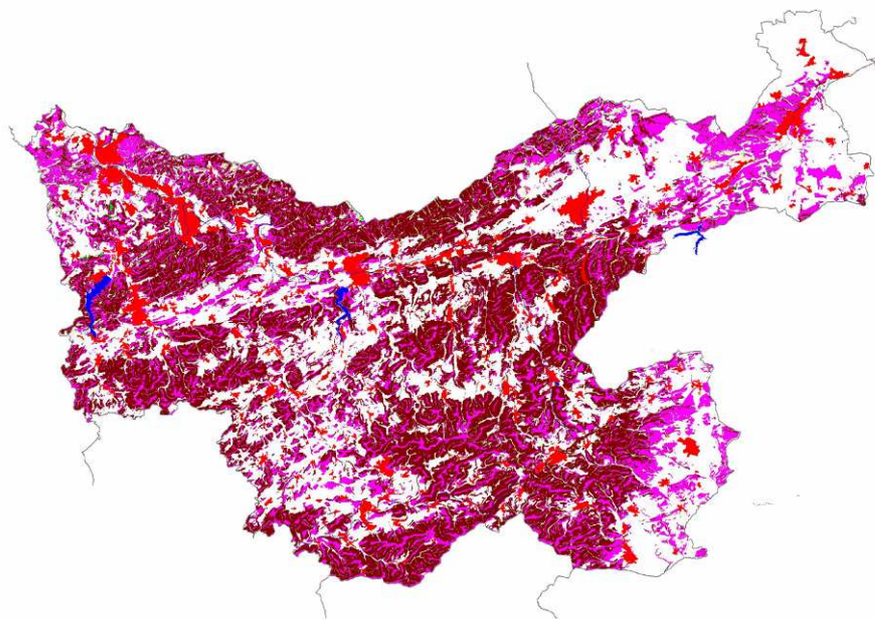
Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Große Küstentanne

(Klimadaten: Periode 1961-1990; Szenario 2, +1°C und Niederschlag unverändert)



Bereich:
Hochsauerland-
kreis

Standortgerecht,
gute Wuchsleistung
Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

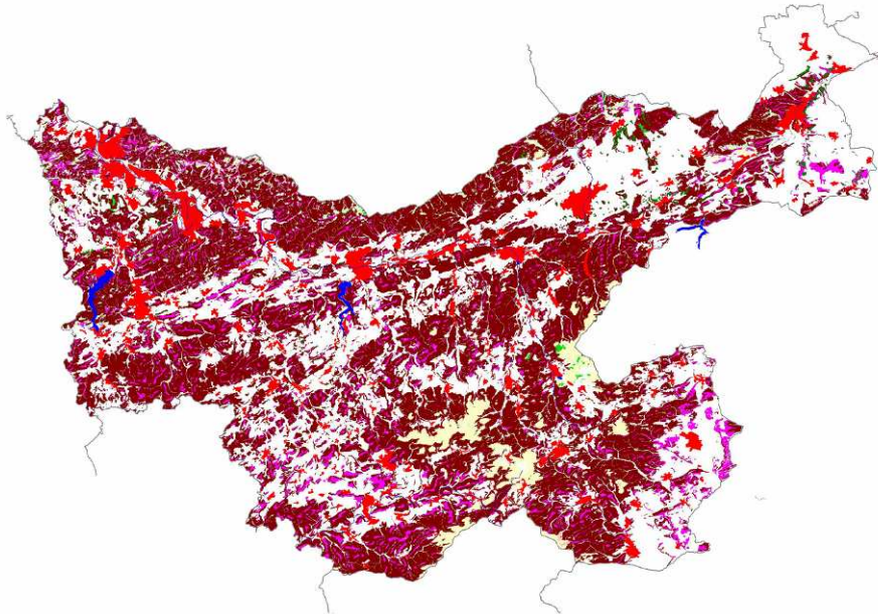
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Douglasie

(Klimadaten: Periode 1961-1990)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung

Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

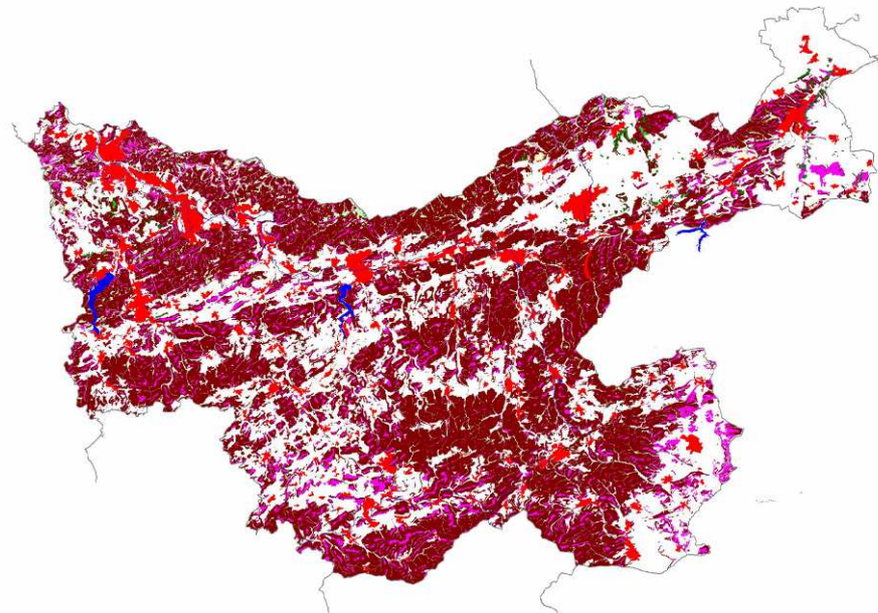
0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld

Standortgerechte Baumartenwahl: Douglasie

(Klimadaten: Periode 1961-1990; Szenario 2, +1°C und Niederschlag unverändert)

Bereich:
Hochsauerland-
kreis



Standortgerecht,
gute Wuchsleistung

Standortgerecht,
verminderte Wuchsleistung

Trophie

sehr schwach
schwach
mittel
gut
sehr gut
kein Wald

Ortslagen
Wasserfläche
Flüsse
Grenzen

0 15 30 km

Basisdaten: © Landesvermessungsamt NRW, Bonn, 2004
© Geowissenschaftliche Basisdaten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld