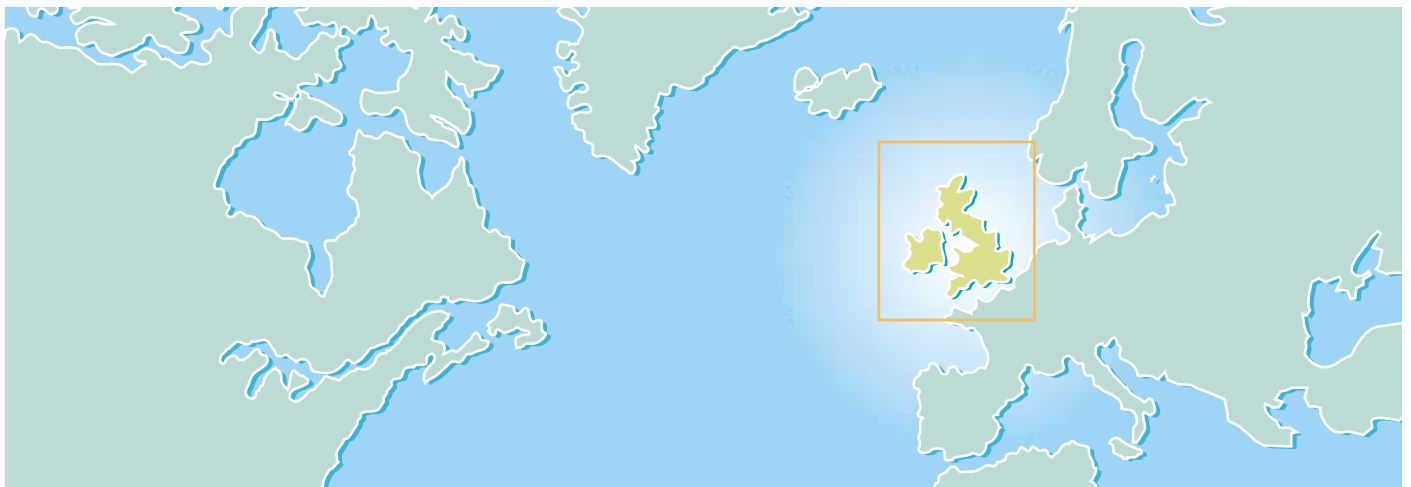




Merseyside Location



With the major port and city of Liverpool at its hub, Merseyside commands a strategic central location on the West Coast of the United Kingdom.

The city region offers extensive shipping routes, direct daily freight services into Europe and two international airports within 40 minutes.

London is only 2 and a half hours by train and Liverpool Airport is Europe's fastest growing airport serving an increasing number of European destinations.

With 6 motorway links to the national network and easy access to the M6 in the South, Merseyside is one of the best connected locations in the UK.



Irish Sea

Ireland & N. America

Scotland & The North

Yorkshire & North East

Midlands London & The South

Key

- Motorway
- 'A' Road
- Railway

Irish & Isle of Man Ferries

Liverpool Ferryport & Euro Rail Terminal

Queensway Tunnel

Wingsway Tunnel

Mersey Ferries

Runcorn Bridge

Ellesmere Port

Chester

A550

A555

M53

M56

M56

A562

A561

A5300

A570

A49

M57

M62

M6

M6

M61

A59

A55

A533

M56

M56

M6

M62

M6

A580

A58

M66

M62

A58

M66

A58

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556

A556