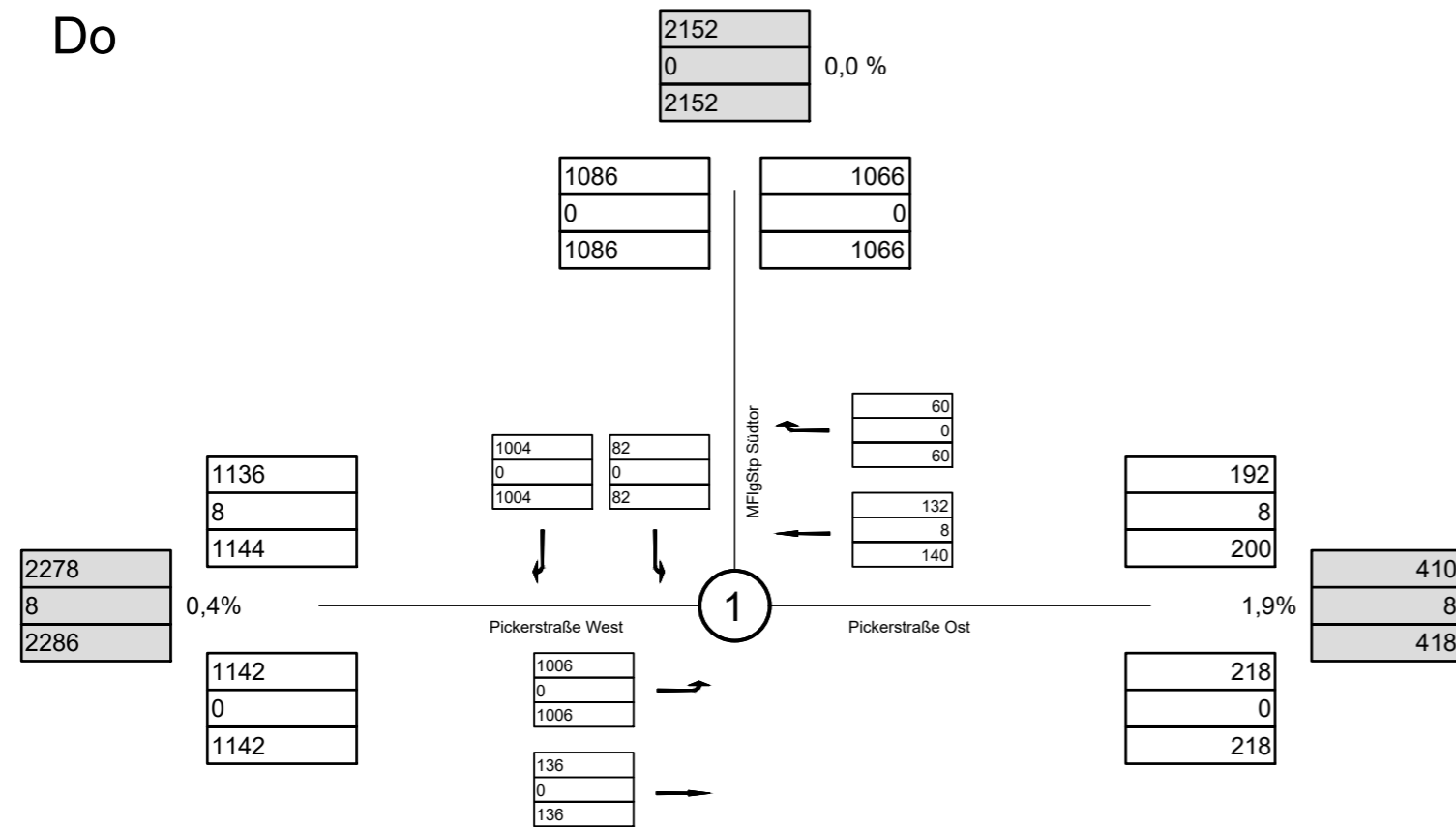


Do



## Legende

1

Knotenpunkt

Verkehrsbelastung je Fahrtrichtung bzw. Fahrbeziehung:

1136
8
1144

Leichtverkehr

Schwerverkehr > 3,5 t

Gesamtverkehr

Verkehrsbelastung im Querschnitt:

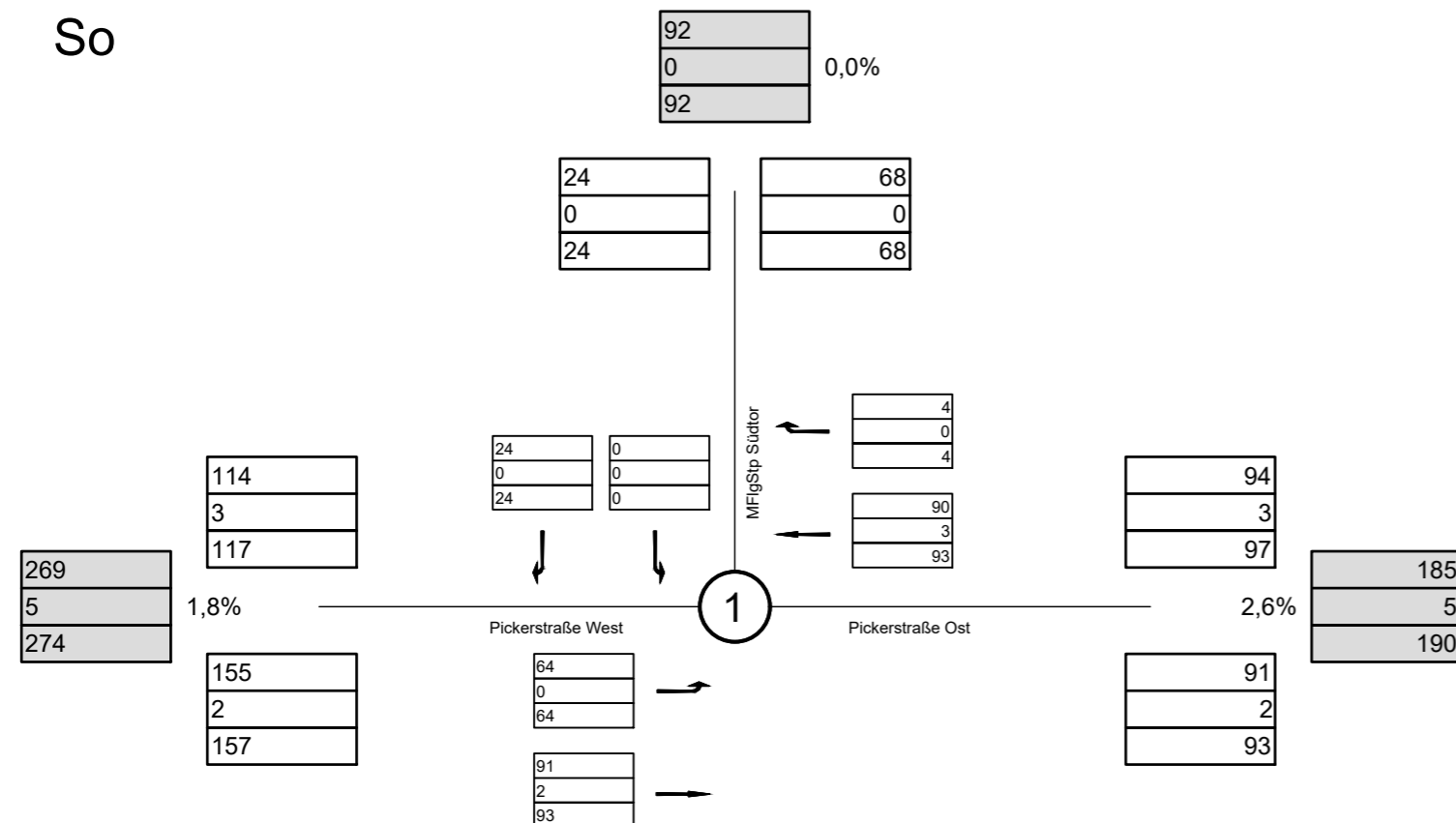
328
7
335

Leichtverkehr

Schwerverkehr > 3,5 t (Anteil)

Gesamtverkehr

So



**Staatliches Baumanagement Elbe-Weser**

Elfenweg 17  
27474 Cuxhaven

Planung:

INGENIEURGESELLSCHAFT  
NORDWEST



Ingenieurgesellschaft  
Nordwest mbH

Frieslandstraße 2  
26125 Oldenburg

Telefon: +49 4 41 / 9 61 93-0  
Fax: +49 4 41 / 9 61 93-18

E-Mail: info@ing-nordwest.de

Beratende Ingenieure  
Zertifiziert nach ISO 9001  
Zertifiziert nach SCC  
www.ing-nordwest.de

## MFlgStp Nordholz

Ausbau Flugbetriebsbereich ALPHA

## Verkehrsuntersuchung Südost

## Prognoseszenario 2035

Knotenstrombelastung 24 h (Do + So)

## Luftrechtl. Genehmigungsverfahren

Datum: 02.06.2022

Plan-Nr.: L4-03I

Plan-Index: 00

Maßstab: ohne

Blattgröße: 420 x 297

gez.: Specht  
0441 / 96193-938

gepr.: i. A. Hartmann  
0441 / 96193-865

Datei-Code: Verkehrsuntersuchung-220007 Layout: Prognoseszenario-2035