

PRODUKTION UND VALIDIERUNG VON INLAND-ECDIS KARTEN

PRODUCTION AND VALIDATION OF INLAND-ECDIS CHARTS

von / by

Kersten GEVERS



SevenCs

The Source of ECDIS



S-57, S-52, InlandECDIS, 2002



S-57, S-52 und InlandECDIS

Die Verbindung

Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR)

<i>InlandECDIS, Sect. 3, Appendix A</i>	<i>InlandECDIS, Sect.2, Appendix A</i>
Präsentation von InlandECDIS Objekten	Objekt- und Attributkatalog

↑

↑

<i>S-52, Appendix 2</i>	<i>S-57, Appendix A</i>
Präsentation von S-57 Objekten	Objekt- und Attributkatalog

International Hydrographic Organization (IHO)

Beispiel:
Wasserstraßentonne (boywtw)



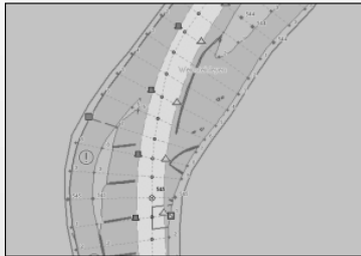
Beispiel:
Lateraltonne (BOYLAT)





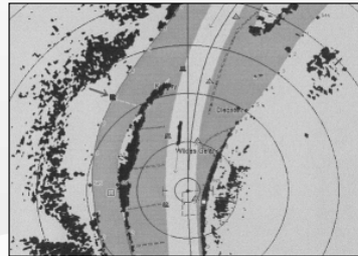
InlandECDIS

Informations-Modus



**Generelle Informationen
über die Örtlichkeit und
den Navigationshilfen**

Navigations-Modus



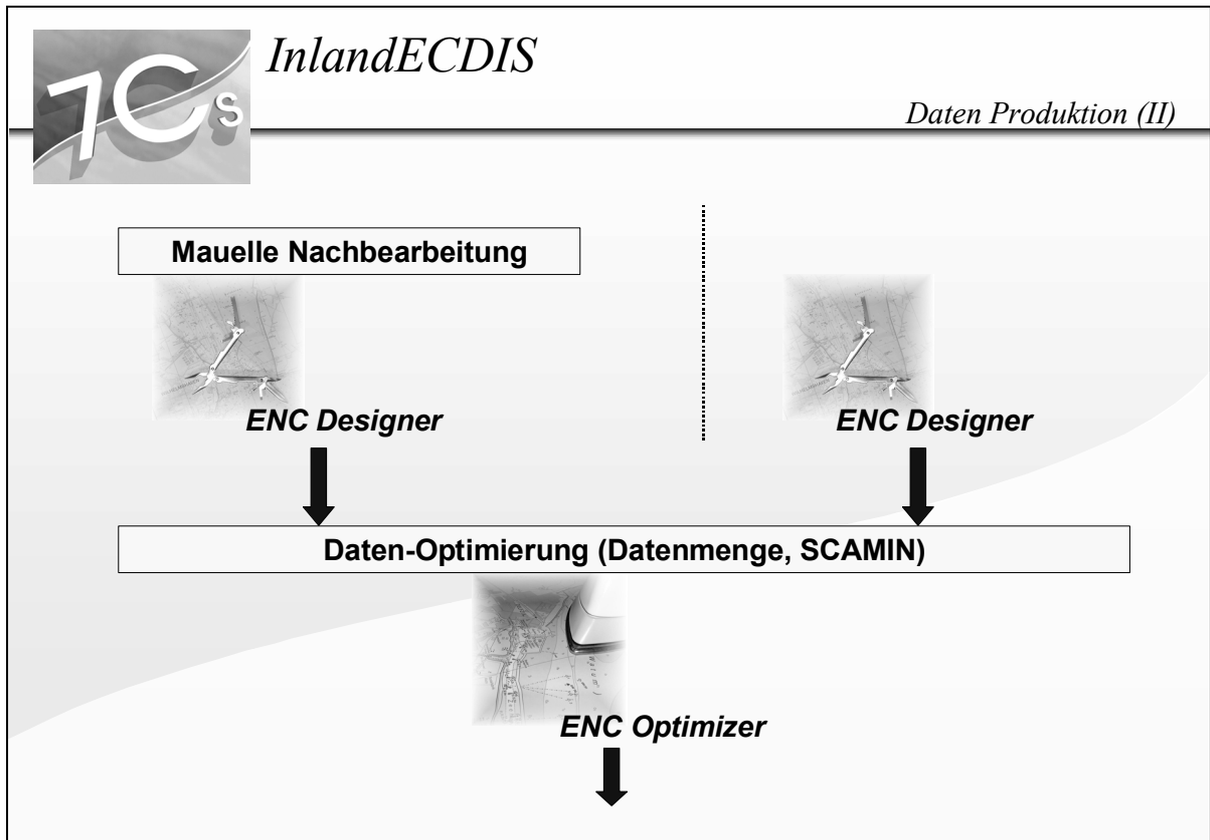
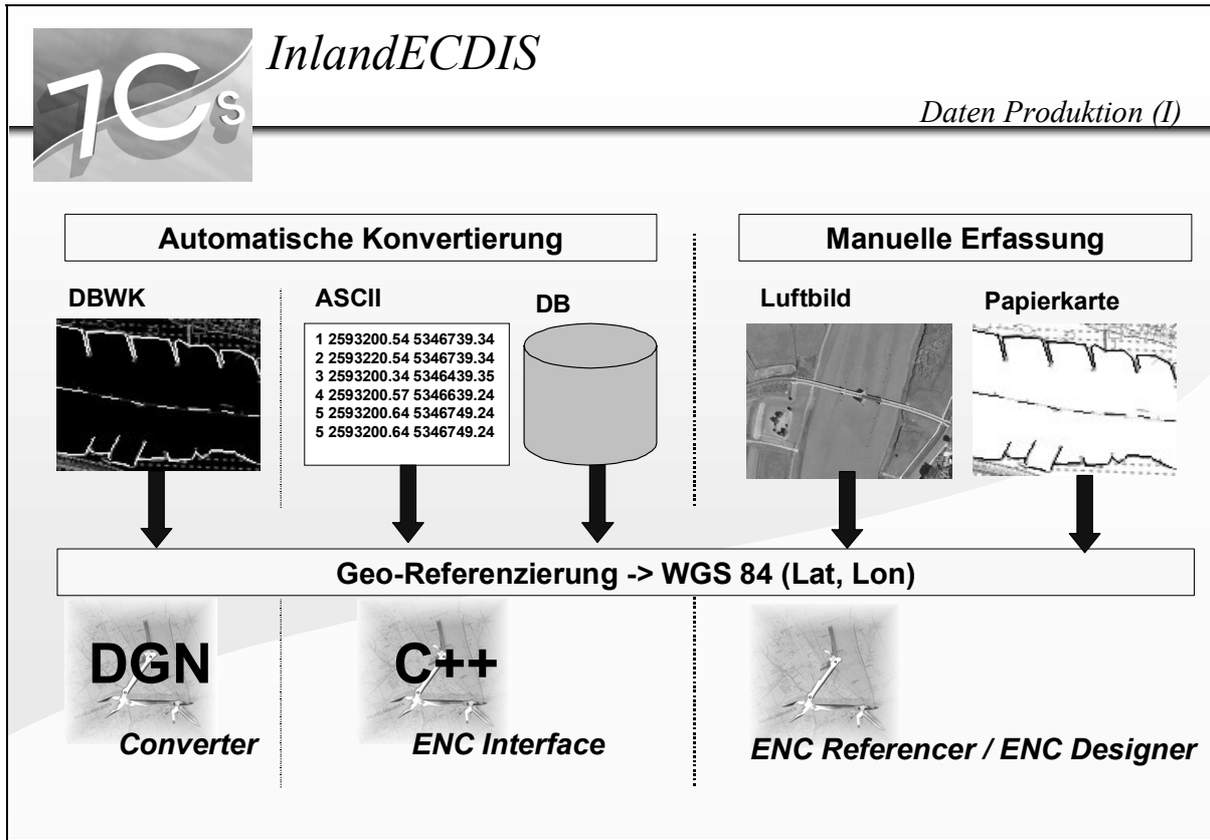
**Überlagerung der
InlandECDIS Karte mit
dem Radarbild**

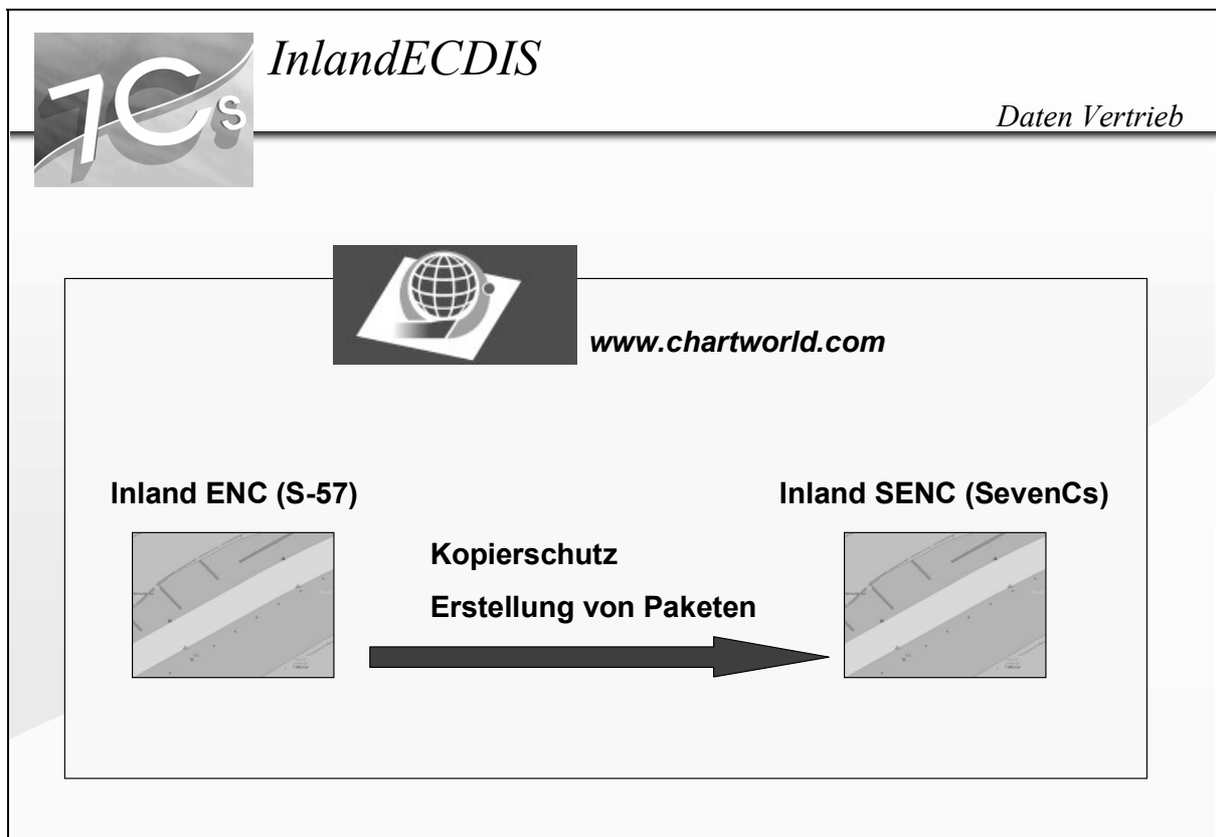
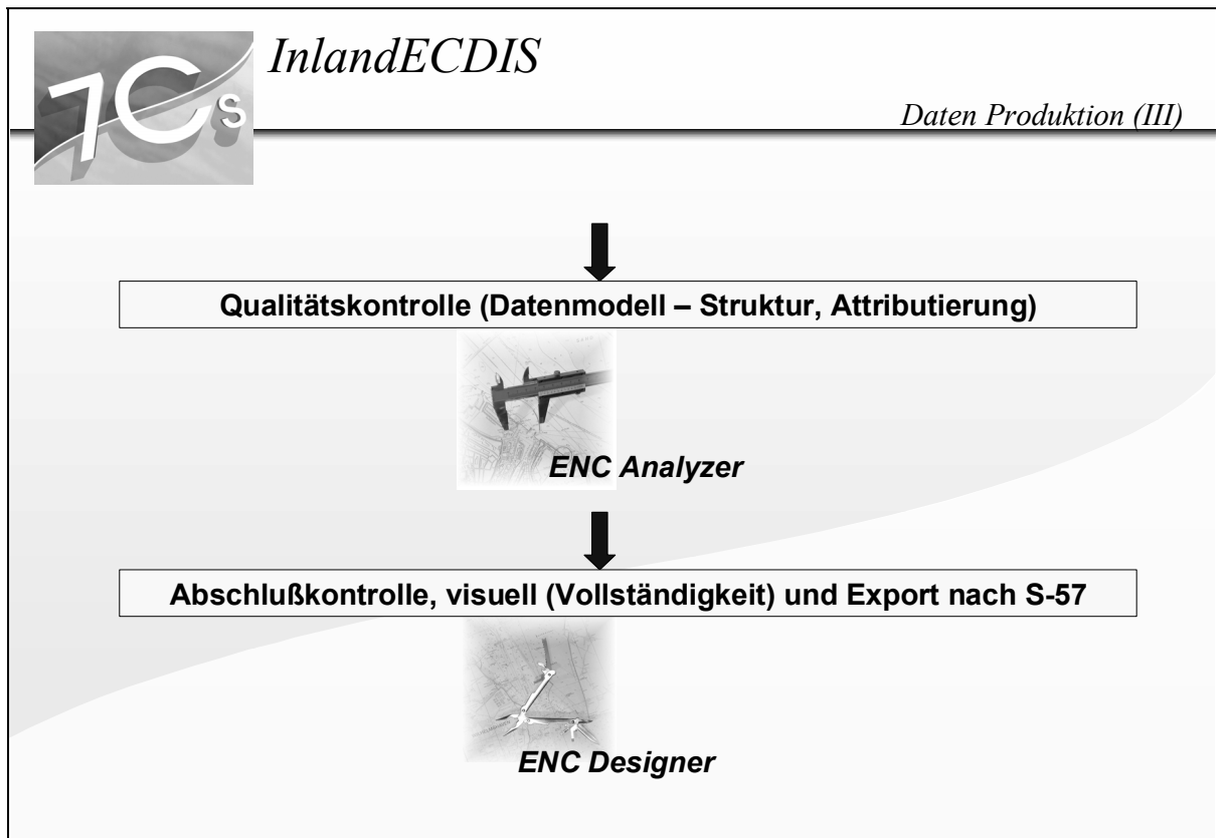


Wozu InlandECDIS ?

Vorteile von InlandECDIS

- InlandECDIS erhöht die Verkehrssicherheit
- InlandECDIS erhöht die Effizienz der Binnenschifffahrt durch umfangreichere und genauere Informationen über die Wassertiefen
- InlandECDIS reduziert den navigatorischen Arbeitsaufwand
- InlandECDIS Karten bieten dem Binnenschiffer aktuelle Informationen über die Örtlichkeiten und den Navigationshilfen
- InlandECDIS ermöglicht eine effizientere Routenplanung







SevenCs GmbH

Ruhrstrasse 90
22761 Hamburg - Germany

Phone: +49 (0)40/8517240
Fax: +49 (0)40/8515440
Email: sales@sevencs.com
Email: enc@sevencs.com

SevenCs
The Source of ECDIS



All rights reserved. No part of this document may be reproduced, in any form or by any means, disclosed or used by any person who has not received prior written authorization from SevenCs GmbH