

## Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2018/072395

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: VERFAHREN UND SYSTEM ZUM BEEINFLUSSEN MINDESTENS EINES SCHIENENFAHRZEUGES

ANMELDER: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

IPC-KLASSIFIKATION: B61L3/00, B61L15/00, B61L27/00, B61L21/10

PRÜFER: Janssen, Axel

KONSULTIERTE DATENBANKEN:

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: B61L3/006, B61L15/0027, B61L27/0027, B61L23/34, B61L21/10

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

The application relates to a method and system for communication between trains following each other on a railway network.

The search focused on dynamic train separation as covered by CPC-group B61L21/10. The databases EPODOC and the own offline database "Patentdatenbank" were used for this search. After that, the whole set of documents classified in this CPC-group was consulted in virtual paper search. Best results were checked for cited and citing documents.