

# Das Inventar des SpDrS60

Artikel der Erweiterung 1 sind grau hinterlegt

Objekt	Beschreibung	Funktionen
<b>Gerades Gleis</b>		
SpDrS60_Grd_1E_LF	Leerfeld - 1 Einheit	---
SpDrS60_Grd_1E_ME_2L	Gleismelder - 1 Einheit - 2 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_1E_ME	Gleismelder - 1 Einheit - 1 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_1E_ME_Vert	Gleismelder - 1 Einheit - Vertikal	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_1E_ME_DG_bd	Gleismelder - 1 Einheit - Dunkelgrau	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_1E_ME_DG	Gleismelder - 1 Einheit - Dunkelgrau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_1E_ME_HB	Gleismelder - 1 Einheit - Hellblau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_1E_ME_OK	Gleismelder - 1 Einheit - Ocker - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_2E_LF	Leerfeld - 2 Einheiten	---
SpDrS60_Grd_2E_ME_2L	Gleismelder - 2 Einheiten - 1 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_2E_ME	Gleismelder - 2 Einheiten - 2 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_2E_ME_Vert	Gleismelder - 2 Einheiten - Vertikal	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_2E_ME_DG_bd	Gleismelder - 2 Einheit - Dunkelgrau	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_2E_ME_DG	Gleismelder - 2 Einheit - Dunkelgrau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_2E_ME_HB	Gleismelder - 2 Einheit - Hellblau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_2E_ME_OK	Gleismelder - 2 Einheit - Ocker - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_3E_LF	Leerfeld - 3 Einheiten	---
SpDrS60_Grd_3E_ME_2L	Gleismelder - 3 Einheiten - 1 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_3E_ME	Gleismelder - 3 Einheiten - 2 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_3E_ME_Vert	Gleismelder - 3 Einheiten - Vertikal	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_3E_ME_DG_bd	Gleismelder - 3 Einheit - Dunkelgrau	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_3E_ME_DG	Gleismelder - 3 Einheit - Dunkelgrau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_3E_ME_HB	Gleismelder - 3 Einheit - Hellblau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_3E_ME_OK	Gleismelder - 3 Einheit - Ocker - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_4E_LF	Leerfeld 4 Einheiten	---
SpDrS60_Grd_4E_ME_2L	Gleismelder - 4 Einheiten - 1 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_4E_ME	Gleismelder - 4 Einheiten - 2 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_4E_ME_DG_bd	Gleismelder - 4 Einheit - Dunkelgrau	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_4E_ME_DG	Gleismelder - 4 Einheit - Dunkelgrau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_4E_ME_HB	Gleismelder - 4 Einheit - Hellblau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_4E_ME_OK	Gleismelder - 4 Einheit - Ocker - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_5E_LF	Leerfeld - 5 Einheiten	---
SpDrS60_Grd_5E_ME_2L	Gleismelder - 5 Einheiten - 1 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_5E_ME	Gleismelder - 5 Einheiten - 2 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_5E_ME_DG_bd	Gleismelder - 4 Einheit - Dunkelgrau	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_5E_ME_DG	Gleismelder - 4 Einheit - Dunkelgrau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_5E_ME_HB	Gleismelder - 4 Einheit - Hellblau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_5E_ME_OK	Gleismelder - 4 Einheit - Ocker - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt

# Das Inventar des SpDrS60

Artikel der Erweiterung 1 sind grau hinterlegt

Objekt	Beschreibung	Funktionen
SpDrS60_Grd_6E_LF	Leerfeld - 6 Einheiten	---
SpDrS60_Grd_6E_ME_2L	Gleismelder - 6 Einheiten - 1 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_6E_ME	Gleismelder - 6 Einheiten - 2 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_7E_LF	Leerfeld - 7 Einheiten	Aus - Ein
SpDrS60_Grd_7E_ME_2L	Gleismelder - 7 Einheiten - 1 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_7E_ME	Gleismelder - 7 Einheiten - 2 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_8E_LF	Leerfeld - 8 Einheiten	---
SpDrS60_Grd_8E_ME_2L	Gleismelder - 8 Einheiten - 1 Licht/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_8E_ME	Gleismelder - 8 Einheiten - 2 Lichter/Feld	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_Pfeil_beide	Gleismelder Pfeil - beide Richtungen	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_Pfeil_raus	Gleismelder Pfeil - verlassend	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Grd_Pfeil_rein	Gleismelder Pfeil - hereinkommend	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
<b>Signalsymbole</b>		
SpDrS60_Sig_A_E_Ergz	Ausfahrt- oder Einfahrtsignal-Ergänzung	Halt - Fahrt - Langsamfahrt
SpDrS60_Sig_HP_BlK	Blocksignal	Halt - Fahrt
SpDrS60_Sig_HP	Hauptsignal	Halt - Fahrt - Langsamfahrt
SpDrS60_Sig_HP_Sh	Haupt + Rangiersignal Kombi	Halt - Fahrt - Langsamfahrt - Rangiersignal
SpDrS60_Sig_Hp_Sh_Ergz	Haupt + Rangiersignal Kombi-Ergänzung	Halt - Fahrt - Langsamfahrt - Rangiersignal
SpDrS60_Sig_Ls_Sh	Lichtsperrsignal	Halt - Langsamfahrt
SpDrS60_Sig_Merker_RL2	Merkersignal - Leerfeld mit Status-LED	Aus - Ein
SpDrS60_Sig_Relaiss_RL2	Relaissignal - Fahrstraßen-Hilfssignal	Aus - Ein
SpDrS60_Sig_VR	Vorsignal	Halt erw. - Fahrt erw. - Langsamfahrt erw.
SpDrS60_Sig_ZgDeck	Zugdeckungssignal	Kennlicht - Sh0
SpDrS60_Sig_ZMldr_gelb	Zustandsmelder gelb	Aus - Ein - Blink
SpDrS60_Sig_ZMldr_rot	Zustandsmelder rot	Aus - Ein - Blink
SpDrS60_Sig_Zs6	Gegengleismelder Zs6 - Zs8	Aus - Ein Zs6 - Blink Zs8
<b>Streckenfelder</b>		
SpDrS60_Strk_Bue	Strecke Bahnübergang	Aus - Geschlossen
SpDrS60_Strk_diag_Li	Strecke diagonal Links	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_diag_Li_DG	Strecke diagonal Links - Dunkelgrau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_diag_Li_HB	Strecke diagonal Links - Hellblau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_diag_Li_OK	Strecke diagonal Links - Ocker - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_diag_Re	Strecke diagonal Rechts	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_diag_Re_DG	Strecke diagonal Rechts - Dunkelgrau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_diag_Re_HB	Strecke diagonal Rechts - Hellblau - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_diag_Re_OK	Strecke diagonal Rechts - Ocker - halb	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Li_90	Strecke Kurve Links - 90 Grad	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Li	Strecke Kurve Links - 45 Grad	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt

## Das Inventar des SpDrS60

Artikel der Erweiterung 1 sind grau hinterlegt

Objekt	Beschreibung	Funktionen
SpDrS60_Strk_Krve_Li_DG_ob	Kurve Links - 45 Grad - Dunkelgrau - oben	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Li_DG_ut	Kurve Links - 45 Grad - Dunkelgrau - unten	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Li_HB_ob	Kurve Links - 45 Grad - Hellblau - oben	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Li_HB_ut	Kurve Links - 45 Grad - Hellblau - unten	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Li_OK_ob	Kurve Links - 45 Grad - Ocker - oben	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Li_OK_ut	Kurve Links - 45 Grad - Ocker - unten	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re_90	Strecke Kurve Rechts - 90 Grad	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re	Strecke Kurve Rechts - 45 Grad	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re_DG_ob	Kurve Rechts - 45 Grad - Dunkelgrau - oben	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re_DG_ut	Kurve Rechts - 45 Grad - Dunkelgrau - unten	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re_HB_ob	Kurve Rechts - 45 Grad - Hellblau - oben	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re_HB_ut	Kurve Rechts - 45 Grad - Hellblau - unten	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re_OK_ob	Kurve Rechts - 45 Grad - Ocker - oben	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krve_Re_OK_ut	Kurve Rechts - 45 Grad - Ocker - unten	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krzng_diag	Strecke Kreuzung Diagonal	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krzng_Li	Strecke Kreuzung Links Gerade-Diagonal	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Krzng_Re	Strecke Kreuzung Rechts Gerade-Diagonal	Aus - Fahrstraße - Gleisbesetzt
SpDrS60_Strk_Prell	Strecke Prellbock	-----
<b>Taster</b>		
SpDrS60_Tstr_Bue	Taster Bahnübergang	Schliessen - Oeffnen
SpDrS60_Tstr_Dweg	Taster D-Weg ( Vorbeifahrt bei Hp0 )	Halt - Vorbeifahrt
SpDrS60_Tstr_Sig_BlK_Erstz	Taster Block-Ersatzsignal (rechts in Fhrtricht. )	Halt - Ersatzsignal
SpDrS60_Tstr_Sig_Erstz	Taster Ersatzsignal ( links in Fhrtricht. )	Halt - Ersatzsignal
SpDrS60_Tstr_Sig_Hp2	Taster Hp2 ( Festlegemelder )	Halt - Langsamfahrt
SpDrS60_Tstr_Sig_Hp	Taster Hauptsignal	Halt - Fahrt
SpDrS60_Tstr_Sig_Sh	Taster Rangiersignal	Halt - Langsamfahrt
SpDrS60_Tstr_Wche_DKW	Taster Weiche DKW	Li-Li - Li-Re - Re-Re - Re-Li
SpDrS60_Tstr_Wche_EKW	Taster Weiche EKW	Li-Re - Re-Re - Re-Li
SpDrS60_Tstr_Wche_Glspr	Taster Gleissperre	Geöffnet - Geschlossen
SpDrS60_Tstr_Wche	Taster Weiche	Gerade - Abzweig
<b>Weichenfelder</b>		
SpDrS60_Wche_diag_Li	Weiche diagonal Links	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_diag_Re	Weiche diagonal Rechts	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Li	Weiche DKW Links	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Li_DG_ob	Weiche DKW Links - Dunkelgrau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Li_DG_ut	Weiche DKW Links - Dunkelgrau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Li_HB_ob	Weiche DKW Links - Hellblau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Li_HB_ut	Weiche DKW Links - Hellblau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Li_OK_ob	Weiche DKW Links - Ocker - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Li_OK_ut	Weiche DKW Links - Ocker - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt

# Das Inventar des SpDrS60

Artikel der Erweiterung 1 sind grau hinterlegt

Objekt	Beschreibung	Funktionen
SpDrS60_Wche_DKW_Re	Weiche DKW Rechts	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Re_DG_ob	Weiche DKW Rechts - Dunkelgrau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Re_DG_ut	Weiche DKW Rechts - Dunkelgrau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Re_HB_ob	Weiche DKW Rechts - Hellblau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Re_HB_ut	Weiche DKW Rechts - Hellblau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Re_OK_ob	Weiche DKW Rechts - Ocker - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_DKW_Re_OK_ut	Weiche DKW Rechts - Ocker - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Li	Weiche EKW Links	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Li_DG_ob	Weiche EKW Links - Dunkelgrau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Li_DG_ut	Weiche EKW Links - Dunkelgrau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Li_HB_ob	Weiche EKW Links - Hellblau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Li_HB_ut	Weiche EKW Links - Hellblau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Li_OK_ob	Weiche EKW Links - Ocker - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Li_OK_ut	Weiche EKW Links - Ocker - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Re	Weiche EKW Rechts	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Re_DG_ob	Weiche EKW Rechts - Dunkelgrau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Re_DG_ut	Weiche EKW Rechts - Dunkelgrau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Re_HB_ob	Weiche EKW Rechts - Hellblau - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Re_HB_ut	Weiche EKW Rechts - Hellblau - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Re_OK_ob	Weiche EKW Rechts - Ocker - oben	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_EKW_Re_OK_ut	Weiche EKW Rechts - Ocker - unten	Alle Richtungen / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_GLSpr_Li	Weiche Gleissperre Links	Geschlossen-Geöffnet / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_GLSpr_Re	Weiche Gleissperre Rechts	Geschlossen-Geöffnet / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li	Weiche Links	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li_snkr	Weiche Links senkrecht	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li_DG_ob	Weiche Links - Dunkelgrau - oben	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li_DG_ut	Weiche Links - Dunkelgrau - unten	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li_HB_ob	Weiche Links - Hellblau - oben	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li_HB_ut	Weiche Links - Hellblau - unten	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li_OK_ob	Weiche Links - Ocker - oben	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Li_OK_ut	Weiche Links - Ocker - unten	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re	Weiche Rechts	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re_snkr	Weiche Rechts senkrecht	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re_DG_ob	Weiche Rechts - Dunkelgrau - oben	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re_DG_ut	Weiche Rechts - Dunkelgrau - unten	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re_HB_ob	Weiche Rechts - Hellblau - oben	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re_HB_ut	Weiche Rechts - Hellblau - unten	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re_OK_ob	Weiche Rechts - Ocker - oben	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt
SpDrS60_Wche_Re_OK_ut	Weiche Rechts - Ocker - unten	Gerade - Abzweig / Fahrstraße / Besetzt

## Das Inventar des SpDrS60

Artikel der Erweiterung 1 sind grau hinterlegt

Objekt	Beschreibung	Funktionen
<b>Zubehör</b>		
SpDrS60_Zbr_DKWSig	DKW - Laterne passend zu SpDrs60	Anzeige Kreuzung - Bogenfahrt
SpDrS60_Zbr_EKWSig	EKW - Laterne passend zu SpDrs60	Anzeige Kreuzung - Bogenfahrt
SpDrS60_Zbr_3LE_10Dig_oGl	Display Rahmen für 10 Stk. Alpha-Num Digits	----
SpDrS60_ZNA_14SegDig	ZNA Alpha-Num 14-Segmentanzeige	Char A..Z - NUM 0..9
SpDrS60_ZNA_Seg_Num	ZNA numerische 7-Segmentanzeige	Aus / NUM 0..9 / CHR E / CHR r / CHR o
SpDrS60_ZNA_MeldFeld	ZNA Rahmen-Tischfeld	----
SpDrS60_ZNA_MeFe_DG_bd	ZNA Rahmen-Tischfeld - Dunkelgrau	----
SpDrS60_ZNA_MeFe_DG_hlb	ZNA Rahmen-Tischfeld - Dunkelgrau - halb	----
SpDrS60_ZNA_MeFe_HB_hlb	ZNA Rahmen-Tischfeld - Hellblau - halb	----
SpDrS60_ZNA_MeFe_OK_hlb	ZNA Rahmen-Tischfeld - Ocker - halb	----
<b>Gruppenfelder</b>		
SpDrS60_GrpFld_blau_1E	Gruppen -Tischfeld - 1 Einheit - Blau	----
SpDrS60_GrpFld_blau_2E	Gruppen -Tischfeld - 2 Einheiten - Blau	----
SpDrS60_GrpFld_gruen_1E	Gruppen -Tischfeld - 1 Einheit - Grün	----
SpDrS60_GrpFld_gruen_2E	Gruppen -Tischfeld - 2 Einheiten - Grün	----