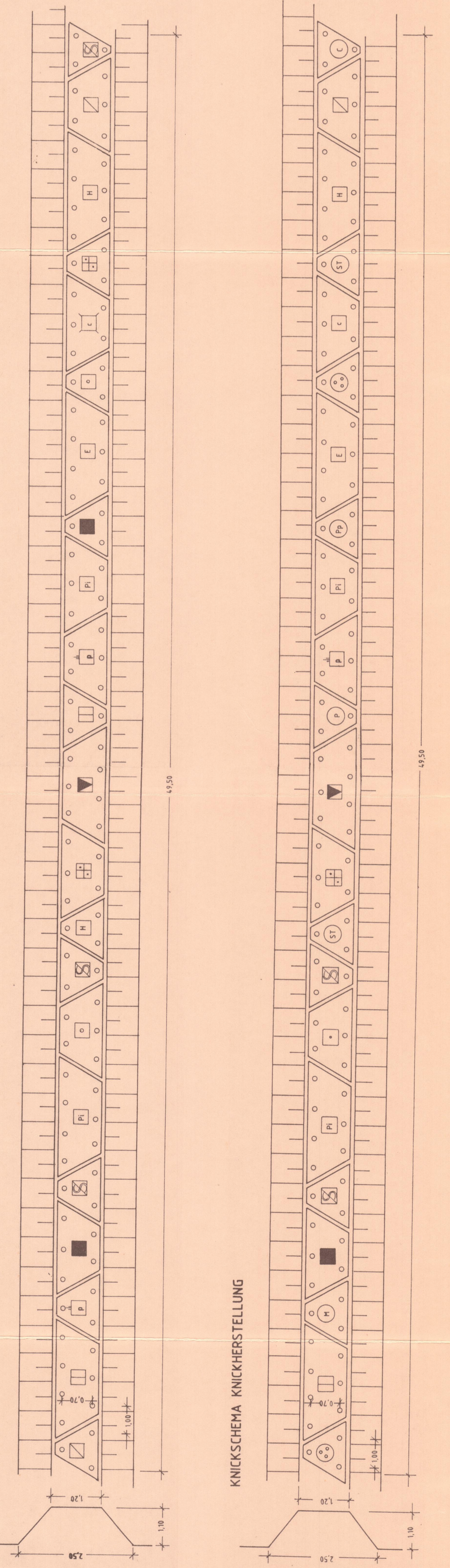


KNICKVERBESSERUNG

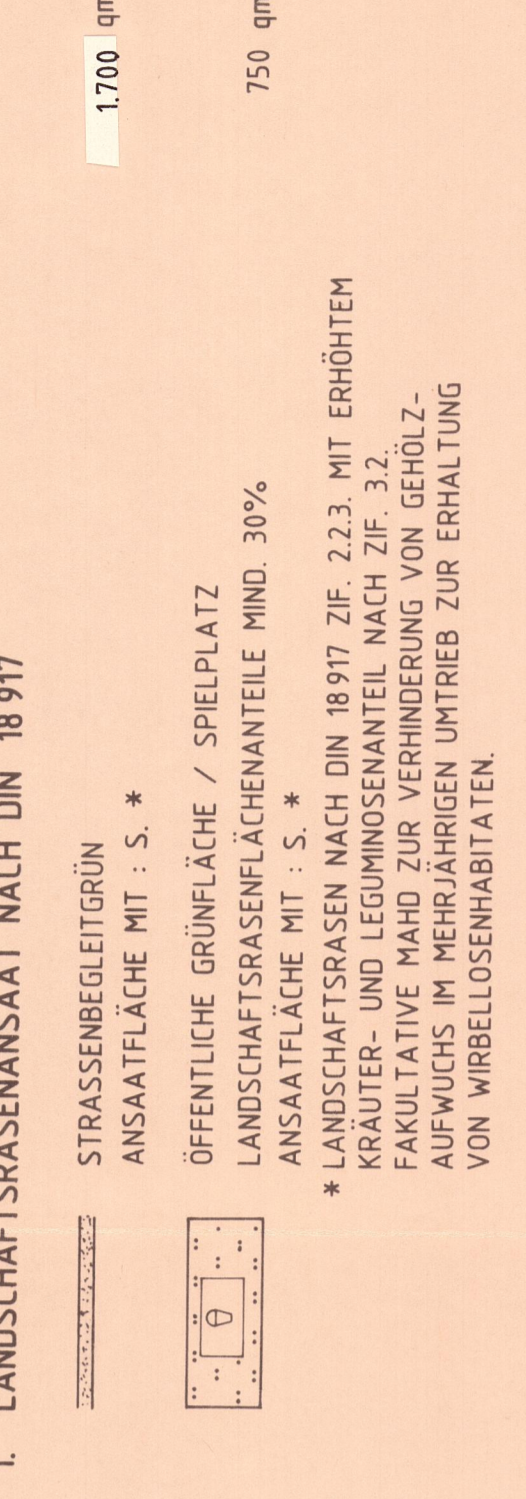
725 m : 50m/SCHEMA = 14,5 SCHEMATA

SYM- STRÄUCHER	100	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.
SAUX purpurea	8,0	15
CORNUS sanguinea	8,0	15
CORYLUS avellana	10,0	10
ELONYMUS europaea	7,0	7
LONICERA periclymenum	9,0	9
LONICERA sylvaticum	10,0	10
GRATAEGUS monogyna	8,0	8
RHAMNUS frangula	8,0	8
PRUNUS spinosa	12,0	12
ROSA canina	5,0	5
SAMBUCUS nigra	8,0	8
VIBURNUM opulus	7,0	7
GESAMT: 100		

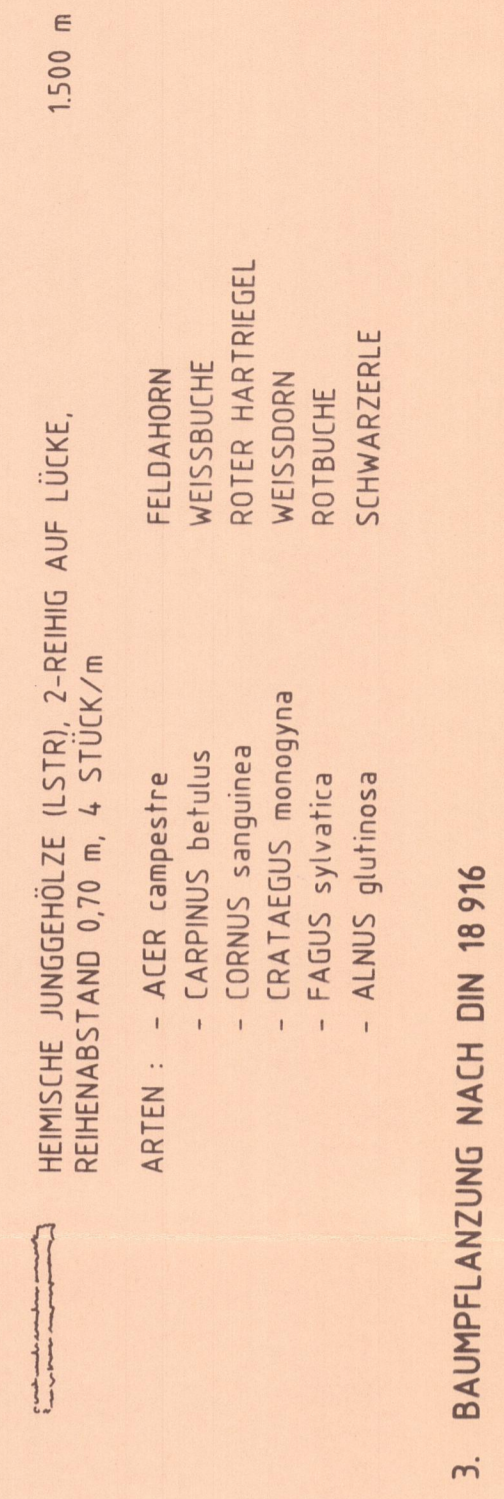
KNICKSCHEMA KNICKVERBESSERUNG



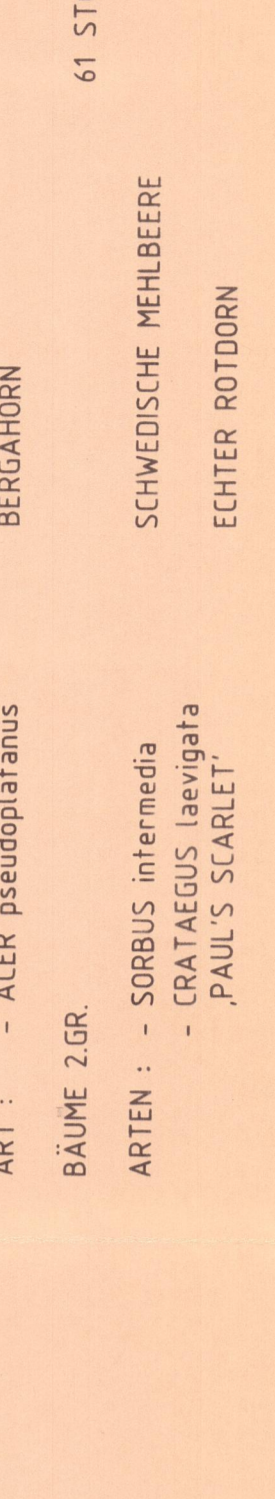
1. LANDSCHAFTSRASENANSAAT NACH DIN 18 917



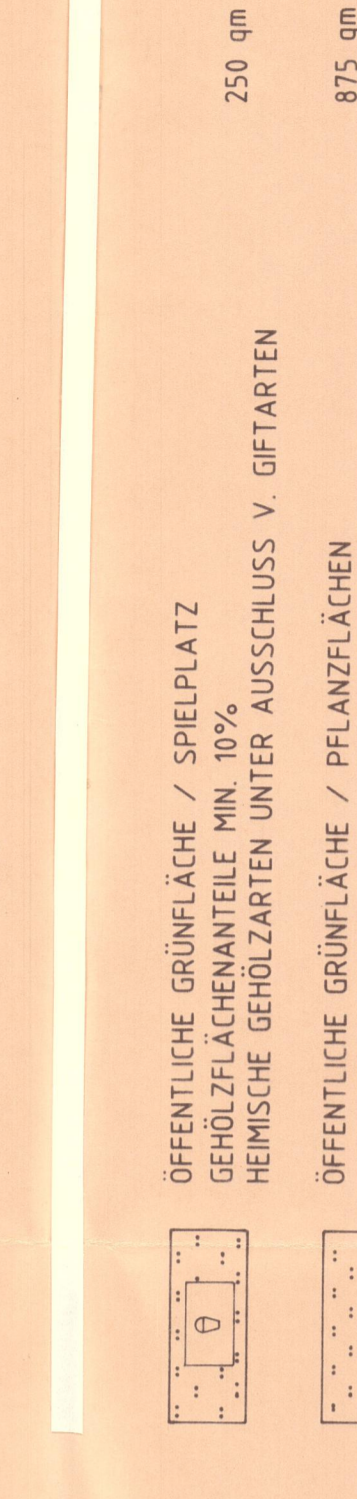
2. HECKENPFLANZUNG NACH DIN 18 916



3. BAUMPFLANZUNG NACH DIN 18 916



4. GEHÖLZPFLANZUNG NACH DIN 18 916



KNICKHERSTELLUNG

50 m : 50m/SCHEMA = 1 SCHEMA

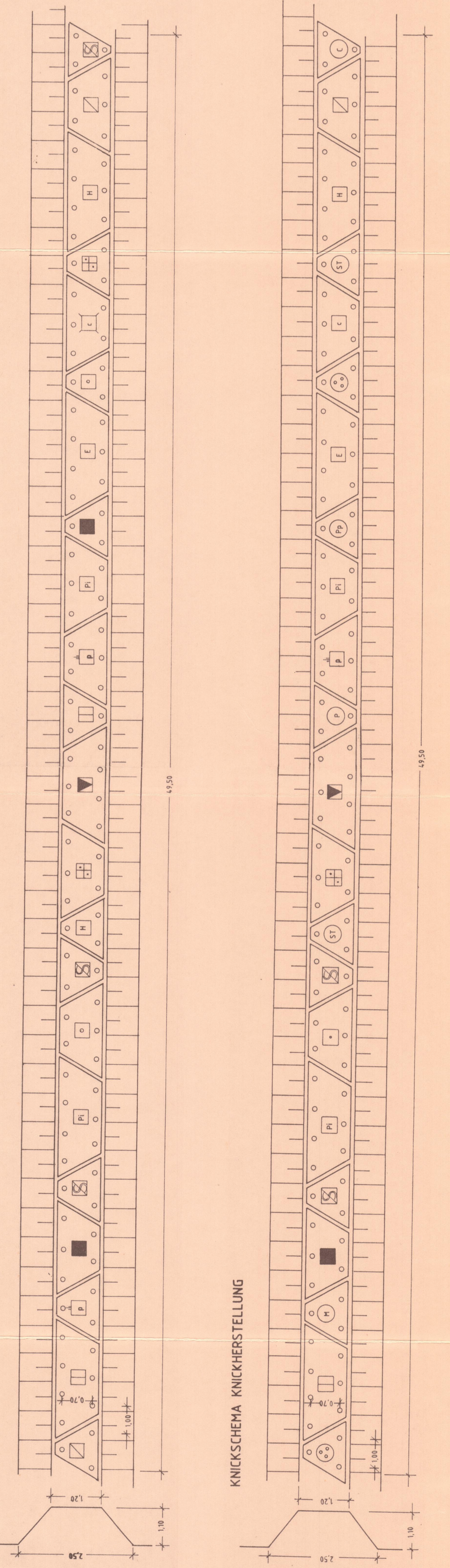
SYM- BÄUME	1. GR.	6	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.	ME
QUERCUS robur	100	6	1
BÄUME 2. GR.	18	18	
ELONYMUS europaea	16,6	3	3
MAHUS alvaystris	16,6	3	3
PRUNUS spinosa	16,6	3	3
PRUNUS padus	16,6	3	3
CORNUS sanguinea	33,6	6	6
STRÄUCHER	76	76	
SAUX purpurea	6,6	5	5
CORNUS sanguinea	6,6	5	5
CORYLUS avellana	9,2	7	7
GRATAEGUS monogyna	6,6	5	5
ELONYMUS europaea	9,2	7	7
LONICERA periclymenum	7,9	6	6
LONICERA sylvaticum	9,2	7	7
RHAMNUS frangula	6,6	5	5
PRUNUS spinosa	15,7	12	12
ROSA canina	6,6	5	5
SAMBUCUS nigra	6,6	5	5
VIBURNUM opulus	9,2	7	7
GESAMT: 100			

KNICKVERBESSERUNG

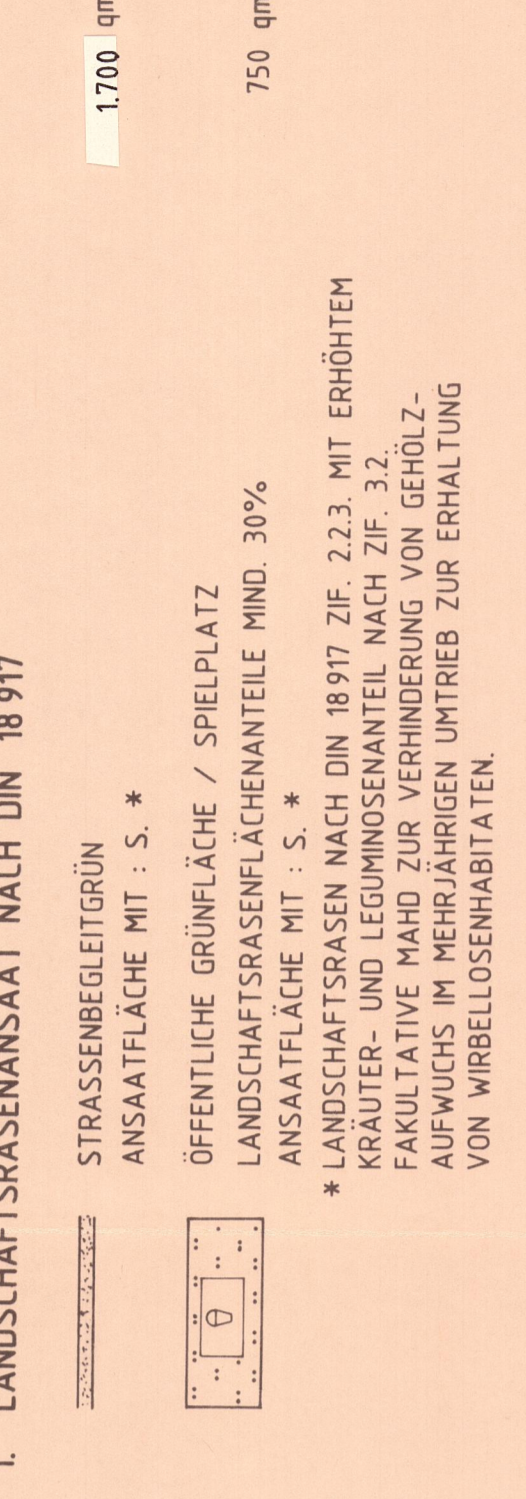
725 m : 50m/SCHEMA = 14,5 SCHEMATA

SYM- STRÄUCHER	100	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.
SAUX purpurea	8,0	15
CORNUS sanguinea	8,0	15
CORYLUS avellana	10,0	10
ELONYMUS europaea	7,0	7
LONICERA periclymenum	9,0	9
LONICERA sylvaticum	10,0	10
GRATAEGUS monogyna	8,0	8
RHAMNUS frangula	8,0	8
PRUNUS spinosa	12,0	12
ROSA canina	5,0	5
SAMBUCUS nigra	8,0	8
VIBURNUM opulus	7,0	7
GESAMT: 100		

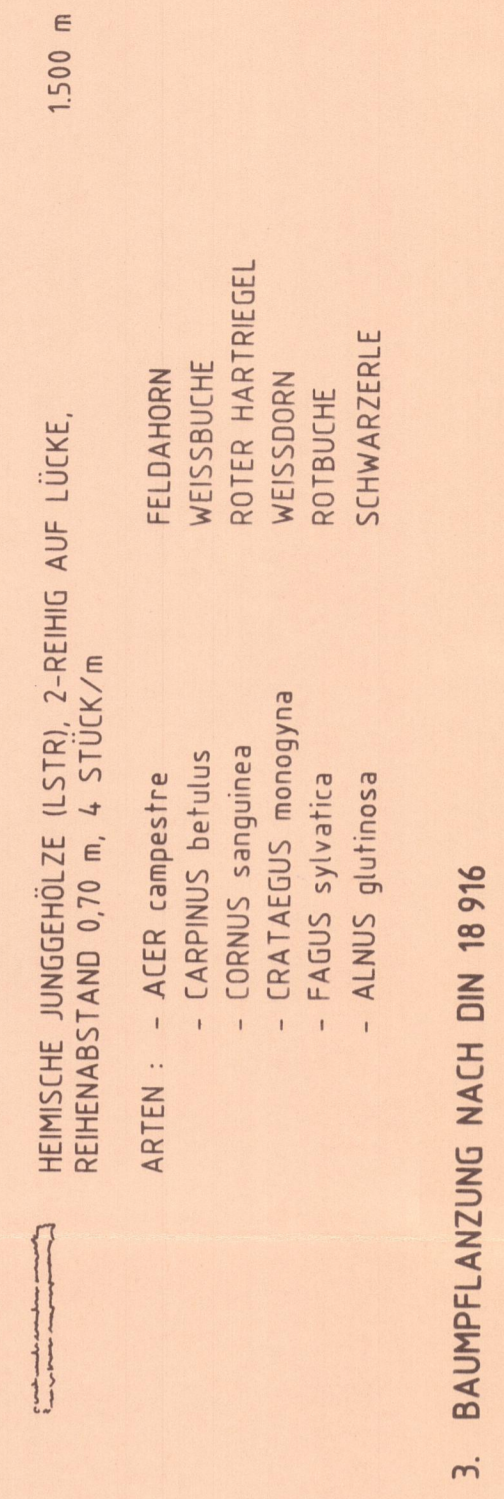
KNICKSCHEMA KNICKVERBESSERUNG



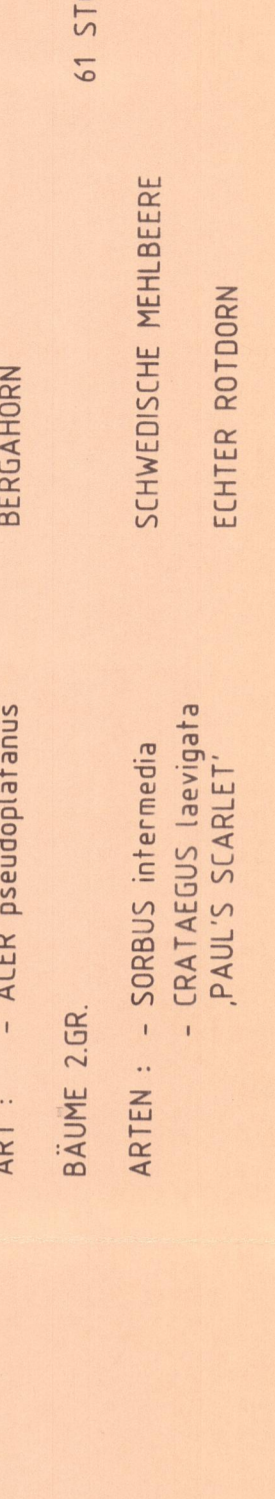
1. LANDSCHAFTSRASENANSAAT NACH DIN 18 917



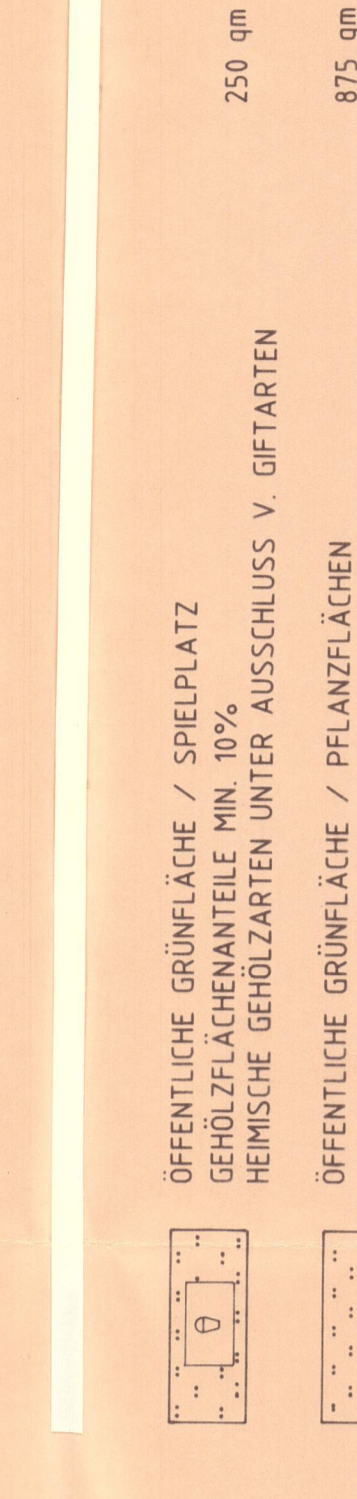
2. HECKENPFLANZUNG NACH DIN 18 916



3. BAUMPFLANZUNG NACH DIN 18 916



4. GEHÖLZPFLANZUNG NACH DIN 18 916



KNICKHERSTELLUNG

50 m : 50m/SCHEMA = 1 SCHEMA

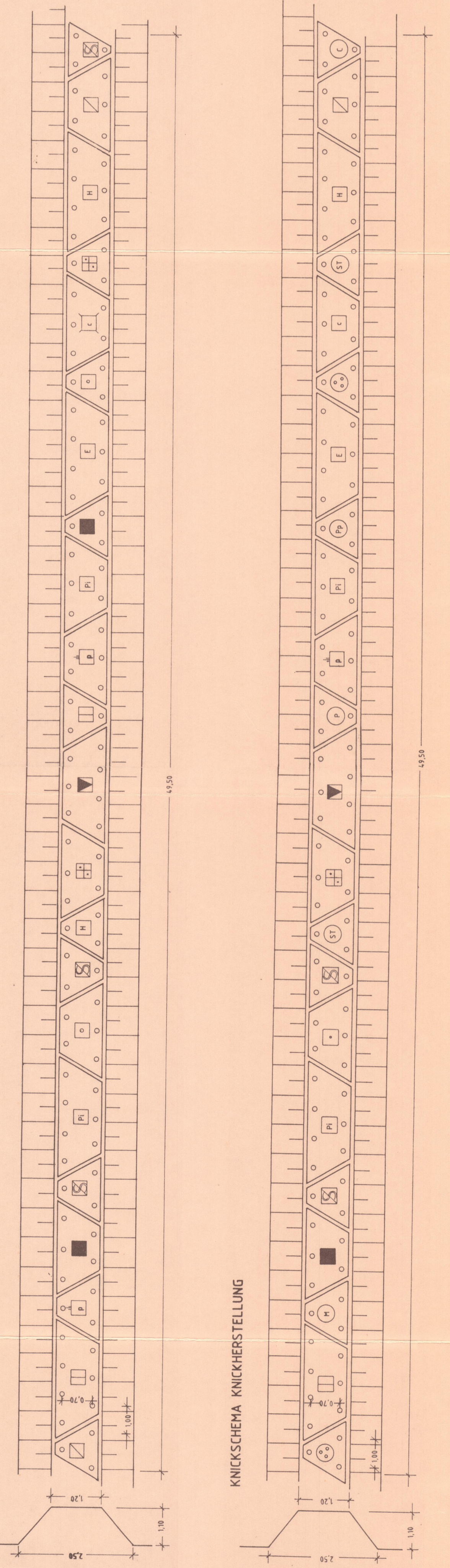
SYM- BÄUME	1. GR.	6	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.	ME
QUERCUS robur	100	6	1
BÄUME 2. GR.	18	18	
ELONYMUS europaea	16,6	3	3
MAHUS alvaystris	16,6	3	3
PRUNUS spinosa	16,6	3	3
PRUNUS padus	16,6	3	3
CORNUS sanguinea	33,6	6	6
STRÄUCHER	76	76	
SAUX purpurea	6,6	5	5
CORNUS sanguinea	6,6	5	5
CORYLUS avellana	9,2	7	7
GRATAEGUS monogyna	6,6	5	5
ELONYMUS europaea	9,2	7	7
LONICERA periclymenum	7,9	6	6
LONICERA sylvaticum	9,2	7	7
RHAMNUS frangula	6,6	5	5
PRUNUS spinosa	15,7	12	12
ROSA canina	6,6	5	5
SAMBUCUS nigra	6,6	5	5
VIBURNUM opulus	9,2	7	7
GESAMT: 100			

KNICKVERBESSERUNG

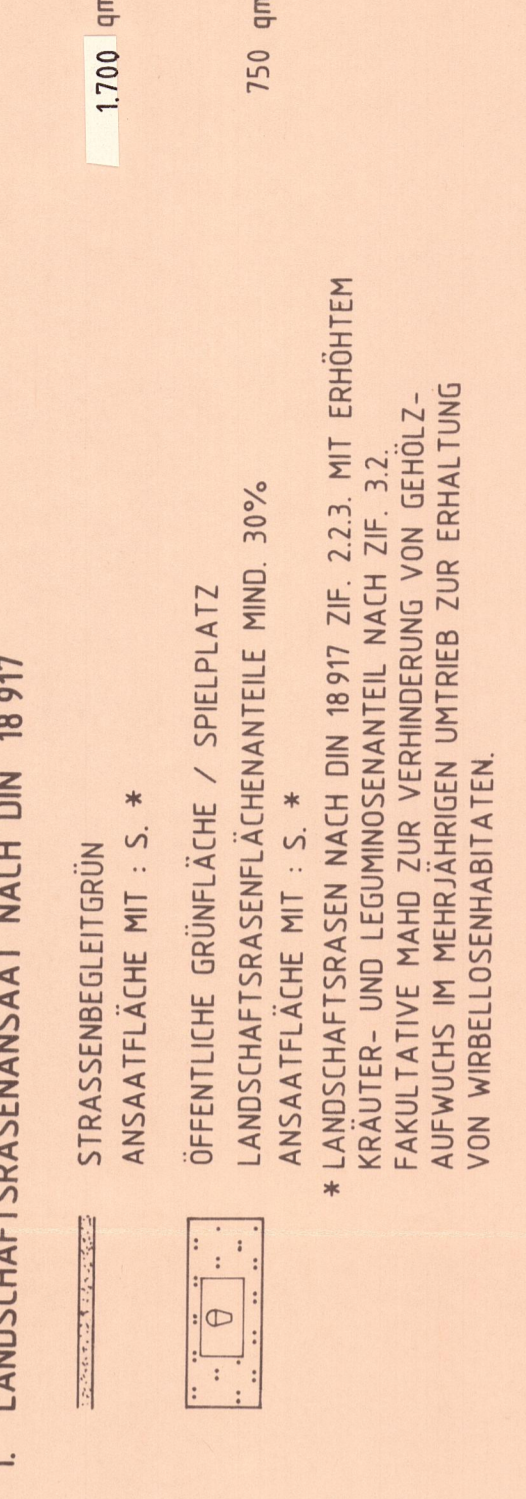
725 m : 50m/SCHEMA = 14,5 SCHEMATA

SYM- STRÄUCHER	100	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.
SAUX purpurea	8,0	15
CORNUS sanguinea	8,0	15
CORYLUS avellana	10,0	10
ELONYMUS europaea	7,0	7
LONICERA periclymenum	9,0	9
LONICERA sylvaticum	10,0	10
GRATAEGUS monogyna	8,0	8
RHAMNUS frangula	8,0	8
PRUNUS spinosa	12,0	12
ROSA canina	5,0	5
SAMBUCUS nigra	8,0	8
VIBURNUM opulus	7,0	7
GESAMT: 100		

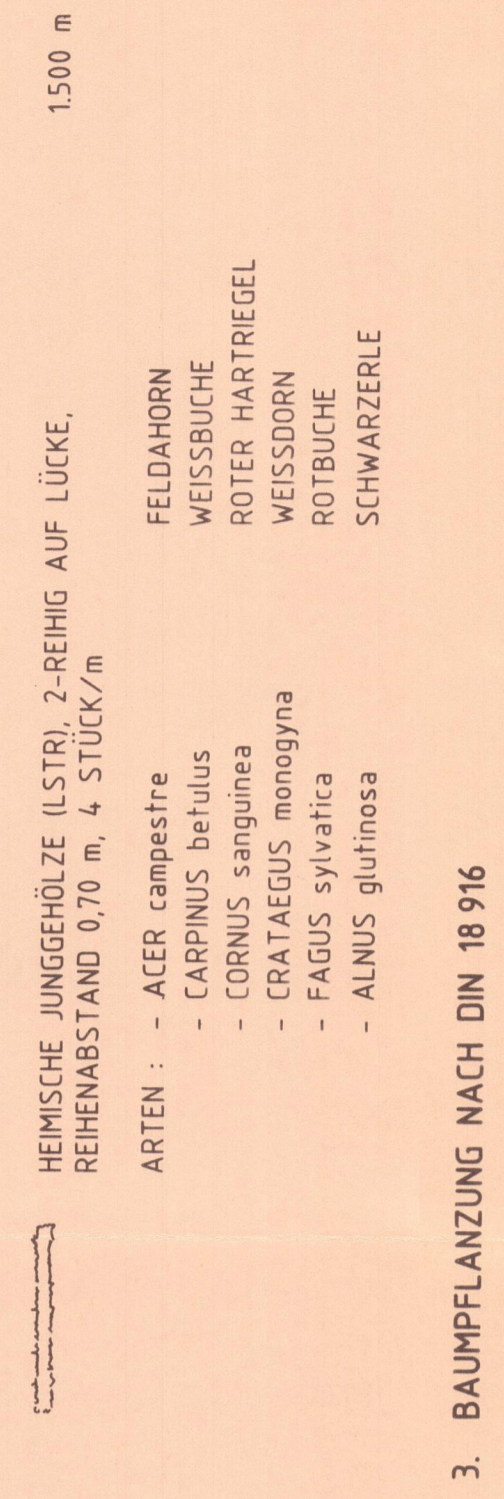
KNICKSCHEMA KNICKVERBESSERUNG



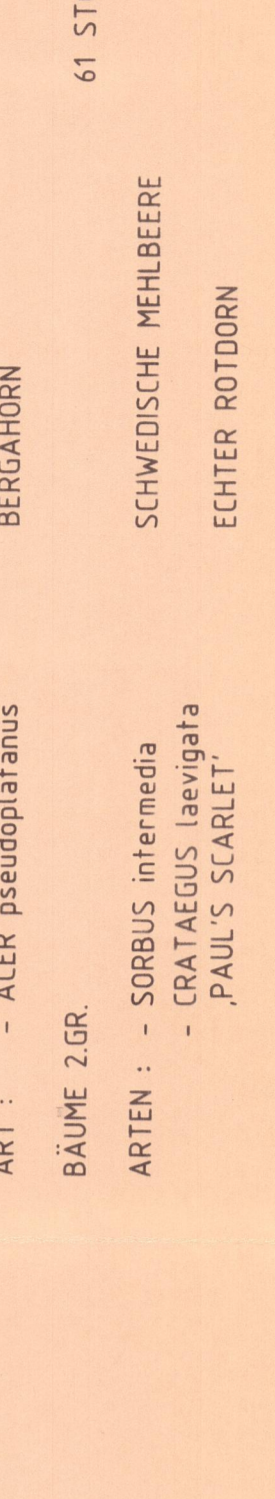
1. LANDSCHAFTSRASENANSAAT NACH DIN 18 917



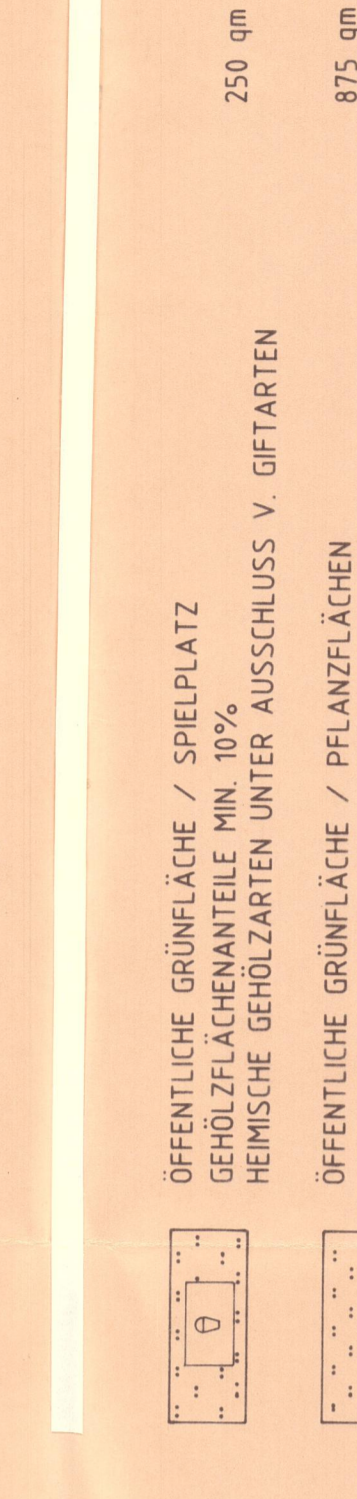
2. HECKENPFLANZUNG NACH DIN 18 916



3. BAUMPFLANZUNG NACH DIN 18 916



4. GEHÖLZPFLANZUNG NACH DIN 18 916



KNICKHERSTELLUNG

50 m : 50m/SCHEMA = 1 SCHEMA

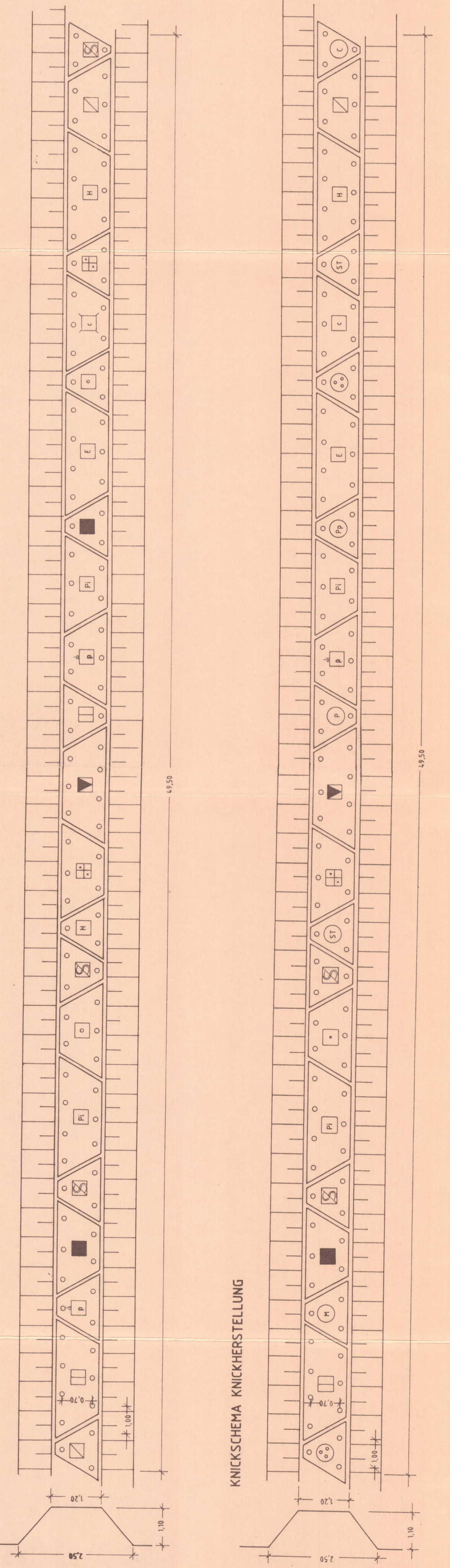
SYM- BÄUME	1. GR.	6	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.	ME
QUERCUS robur	100	6	1
BÄUME 2. GR.	18	18	
ELONYMUS europaea	16,6	3	3
MAHUS alvaystris	16,6	3	3
PRUNUS spinosa	16,6	3	3
PRUNUS padus	16,6	3	3
CORNUS sanguinea	33,6	6	6
STRÄUCHER	76	76	
SAUX purpurea	6,6	5	5
CORNUS sanguinea	6,6	5	5
CORYLUS avellana	9,2	7	7
GRATAEGUS monogyna	6,6	5	5
ELONYMUS europaea	9,2	7	7
LONICERA periclymenum	7,9	6	6
LONICERA sylvaticum	9,2	7	7
RHAMNUS frangula	6,6	5	5
PRUNUS spinosa	15,7	12	12
ROSA canina	6,6	5	5
SAMBUCUS nigra	6,6	5	5
VIBURNUM opulus	9,2	7	7
GESAMT: 100			

KNICKVERBESSERUNG

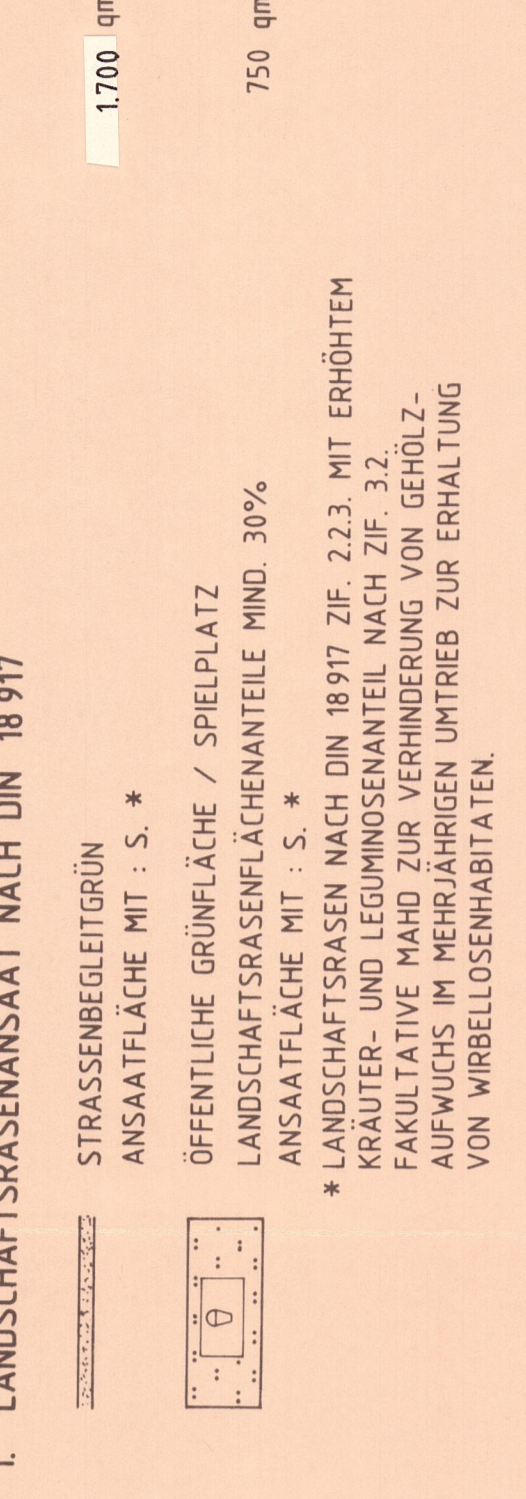
725 m : 50m/SCHEMA = 14,5 SCHEMATA

SYM- STRÄUCHER	100	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.
SAUX purpurea	8,0	15
CORNUS sanguinea	8,0	15
CORYLUS avellana	10,0	10
ELONYMUS europaea	7,0	7
LONICERA periclymenum	9,0	9
LONICERA sylvaticum	10,0	10
GRATAEGUS monogyna	8,0	8
RHAMNUS frangula	8,0	8
PRUNUS spinosa	12,0	12
ROSA canina	5,0	5
SAMBUCUS nigra	8,0	8
VIBURNUM opulus	7,0	7
GESAMT: 100		

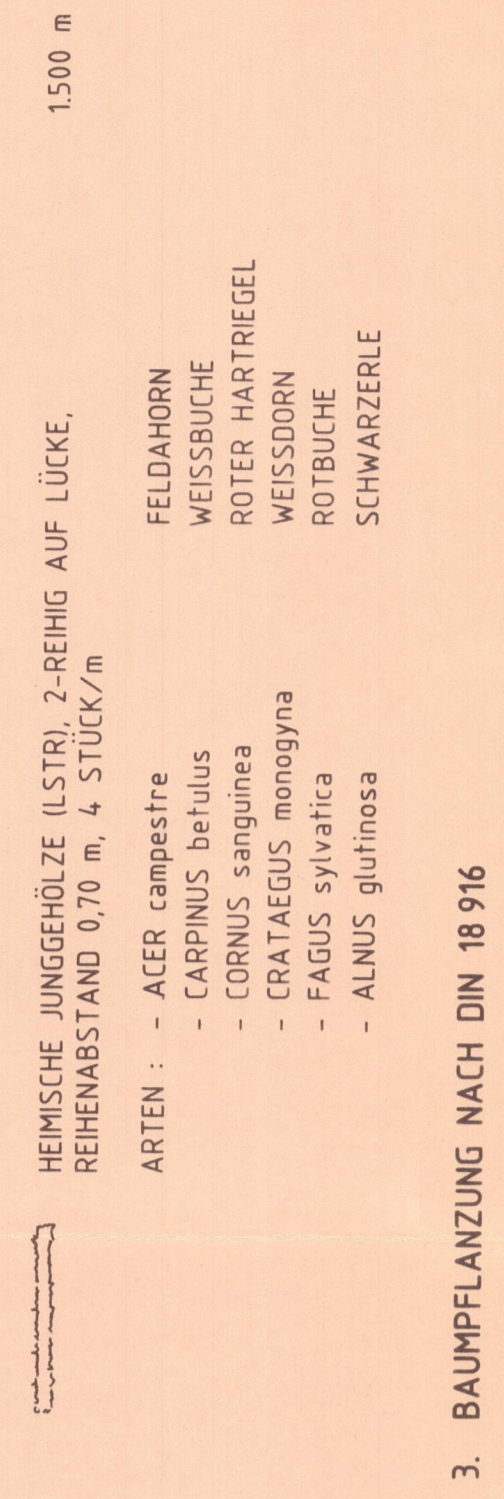
KNICKSCHEMA KNICKVERBESSERUNG



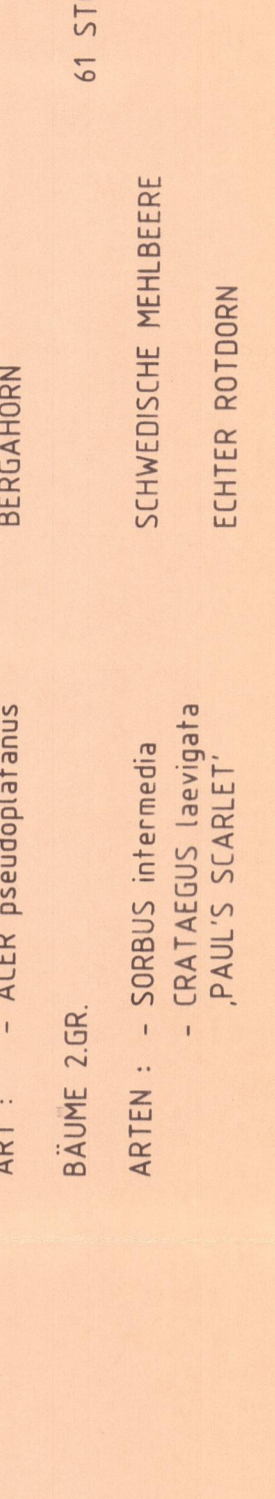
1. LANDSCHAFTSRASENANSAAT NACH DIN 18 917



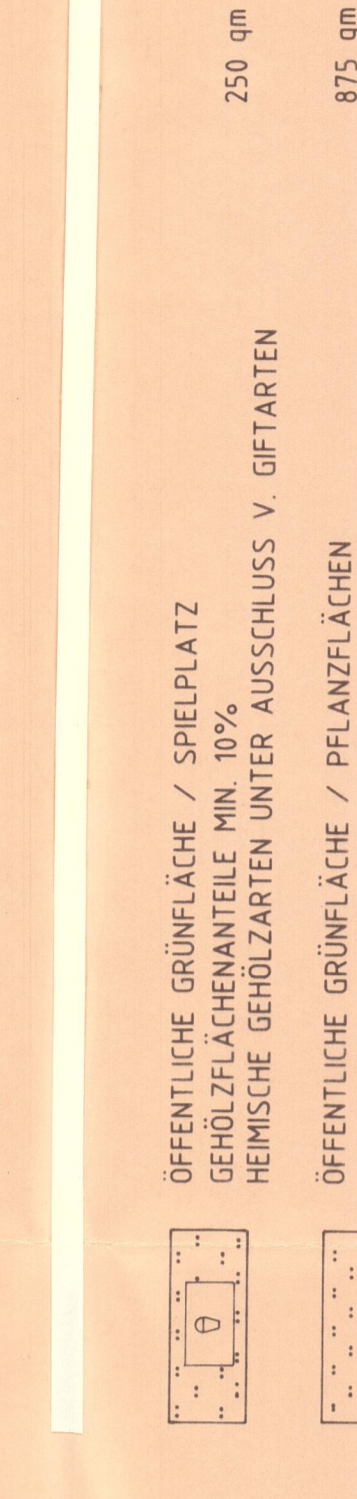
2. HECKENPFLANZUNG NACH DIN 18 916



3. BAUMPFLANZUNG NACH DIN 18 916



4. GEHÖLZPFLANZUNG NACH DIN 18 916



KNICKHERSTELLUNG

50 m : 50m/SCHEMA = 1 SCHEMA

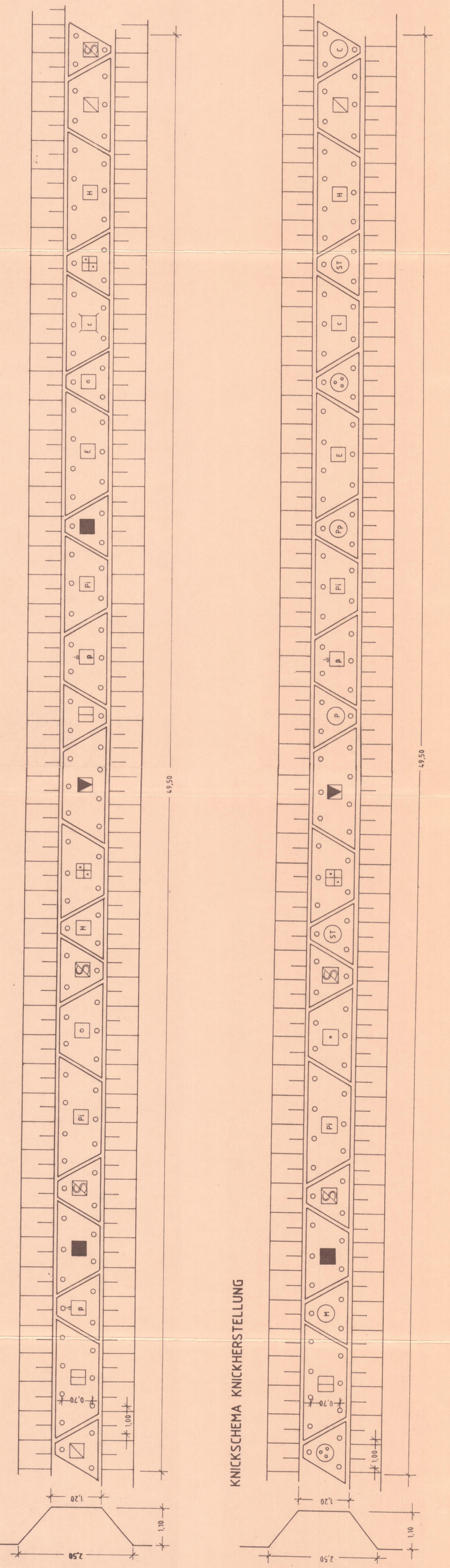
SYM- BÄUME	1. GR.	6	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.	ME
QUERCUS robur	100	6	1
BÄUME 2. GR.	18	18	
ELONYMUS europaea	16,6	3	3
MAHUS alvaystris	16,6	3	3
PRUNUS spinosa	16,6	3	3
PRUNUS padus	16,6	3	3
CORNUS sanguinea	33,6	6	6
STRÄUCHER	76	76	
SAUX purpurea	6,6	5	5
CORNUS sanguinea	6,6	5	5
CORYLUS avellana	9,2	7	7
GRATAEGUS monogyna	6,6	5	5
ELONYMUS europaea	9,2	7	7
LONICERA periclymenum	7,9	6	6
LONICERA sylvaticum	9,2	7	7
RHAMNUS frangula	6,6	5	5
PRUNUS spinosa	15,7	12	12
ROSA canina	6,6	5	5
SAMBUCUS nigra	6,6	5	5
VIBURNUM opulus	9,2	7	7
GESAMT: 100			

KNICKVERBESSERUNG

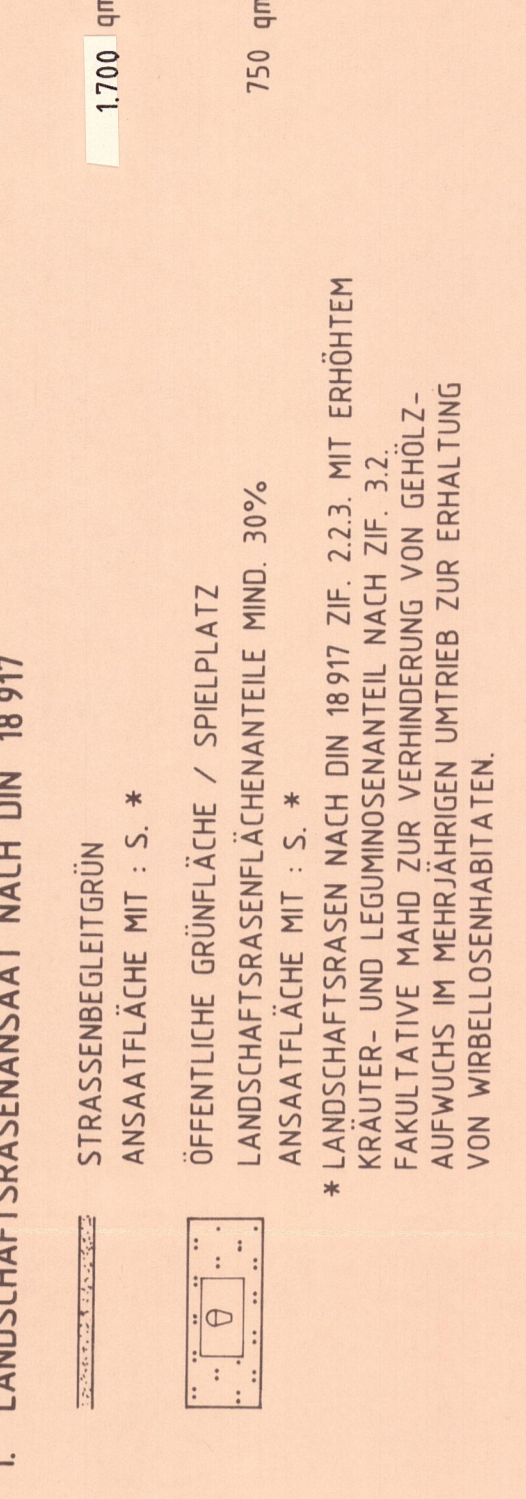
725 m : 50m/SCHEMA = 14,5 SCHEMATA

SYM- STRÄUCHER	100	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.
SAUX purpurea	8,0	15
CORNUS sanguinea	8,0	15
CORYLUS avellana	10,0	10
ELONYMUS europaea	7,0	7
LONICERA periclymenum	9,0	9
LONICERA sylvaticum	10,0	10
GRATAEGUS monogyna	8,0	8
RHAMNUS frangula	8,0	8
PRUNUS spinosa	12,0	12
ROSA canina	5,0	5
SAMBUCUS nigra	8,0	8
VIBURNUM opulus	7,0	7
GESAMT: 100		

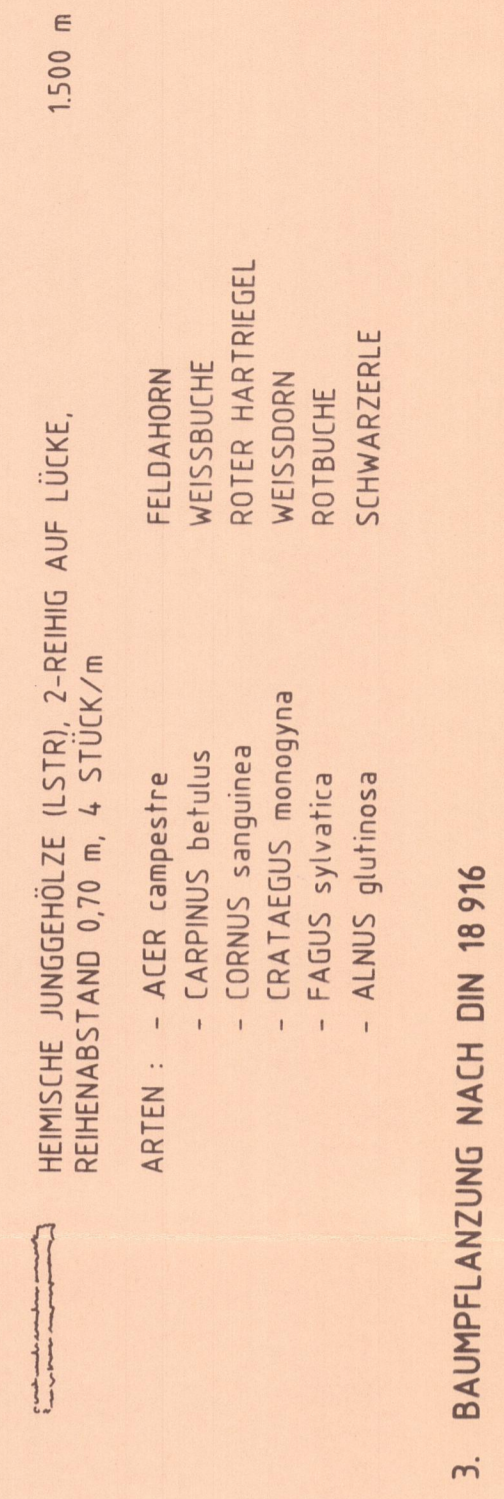
KNICKSCHEMA KNICKVERBESSERUNG



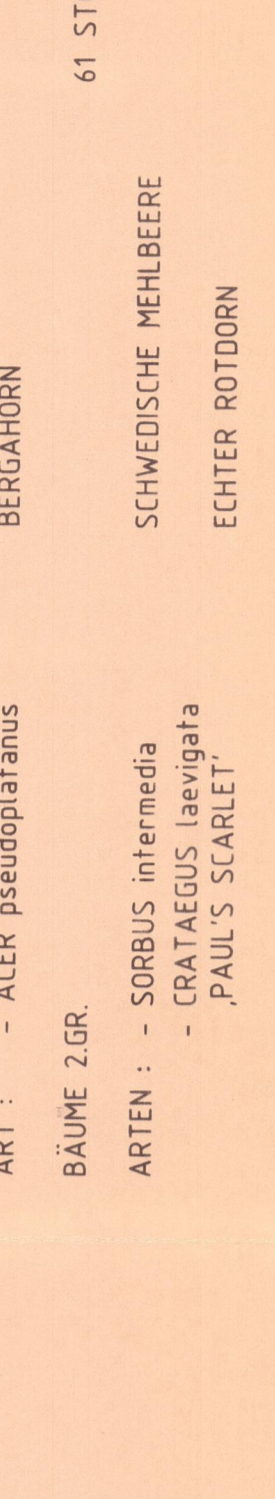
1. LANDSCHAFTSRASENANSAAT NACH DIN 18 917



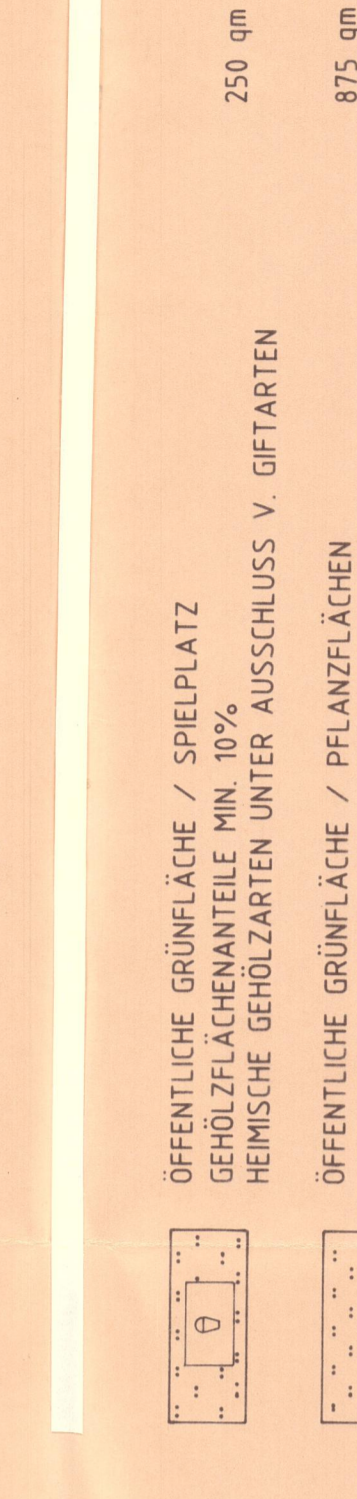
2. HECKENPFLANZUNG NACH DIN 18 916



3. BAUMPFLANZUNG NACH DIN 18 916



4. GEHÖLZPFLANZUNG NACH DIN 18 916



KNICKHERSTELLUNG

50 m : 50m/SCHEMA = 1 SCHEMA

SYM- BÄUME	1. GR.	6	ANZ. SUM-
BOL ART	% STCK SCH. ME	d.	ME
QUERCUS robur	100	6	1
BÄUME 2. GR.	18	18	
ELONYMUS europaea	16,6	3	3
MAHUS alvaystris	16,6	3	3
PRUNUS spinosa	16,6	3	3
PRUNUS padus	16,6	3	3
CORNUS sanguinea	33,6	6	6
STRÄUCHER	76	76	
SAUX purpurea	6,6	5	5
CORNUS sanguinea	6,6	5	5
CORYLUS avellana	9,2	7	7
GRATAEGUS monogyna	6,6	5	5
ELONYMUS europaea	9,2	7	7
LONICERA periclymenum	7,9	6	6
LONICERA sylvaticum	9,2	7	7
RHAMNUS frangula	6,6	5	5
PRUNUS spinosa	15,7	12	12
ROSA canina	6,6	5	5
SAMBUCUS nigra	6,6	5	5
VIBURNUM opulus	9,2	7	7
GESAMT: 100			

KN